А. В. Родин Н. А. Тюнин



РЕМОНТ ЗАРУБЕЖНЫХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

Современные модели телевизоров торговых марок

JVC

шасси CL

LG

шасси МС-64A МС-84A

PANASONIC GAOO шасси M17

PHILIPS

шасси MD 1.2 E/AA/

SAMSUNG

шасси Р1В

SHARP

шасси SP-70

TOSHIBA

шасси \$5Е

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СХЕМ



Серия «Ремонт», выпуск 44

Родин А. В., Тюнин Н. А.

P60

Ремонт зарубежных телевизоров. — М.: СОЛОН-Пресс, 2003. — 200 с.: ил. — (Серия «Ремонт»)

ISBN 5-98003-049-2

В предлагаемой книге рассмотрено более 50 моделей наиболее распространенных на рынке России телевизоров ведущих зарубежных фирм (торговых марок JVC, LG, Panasonic, Samsung, Sharp, Toshiba).

В книге подробно описана работа телевизоров и представлены материалы о сервисных режимах.

Даны подробные рекомендации по методам поиска и устранению неисправностей, а также регулировке телевизоров.

Книга предназначена для специалистов по ремонту телевизоров и для широкого круга радиолюбителей.В

> УДК 621.397 ББК 32.94-5

Книги издательства «СОЛОН-Пресс» можно заказать наложенным платежом по фиксированной цене. Оформить заказ можно одним из двух способов:

- 1. послать открытку или письмо по адресу: 123242, Москва, а/я 20;
- 2. передать заказ по электронной почте на адрес: magazin@solon-r.ru.

При оформлении заказа следует правильно и полностью указать адрес, по которому должны быть высланы книги, а также фамилию, имя и отчество получателя. Желательно указать дополнительно свой телефон и адрес электронной почты.

Через Интернет Вы можете в любое время получить свежий каталог издательства «СОЛОН-Пресс». Для этого надо послать пустое письмо на робот-автоответчик по адресу: **katalog@solon-r.ru**.

Получать информацию о новых книгах нашего издательства Вы сможете, подписавшись на рассылку новостей по электронной почте. Для этого пошлите письмо по адресу: **news@solon-r.ru**. В теле письма должно быть написано слово SUBSCRIBE.

Предисловие

Предлагаемая читателям книга является продолжением серии по ремонту зарубежных телевизоров издательства "Солон-Р" (см. вып. 2, 7, 9, 16, 17, 22, 26).

В книге рассмотрено более 50 моделей телевизоров, имеющих в настоящее время высокий покупательский рейтинг.

Рассмотренные в книге схемотехнические решения охватывают последние (1995 — 1997 гг.) разработки, применяемые в схемотехнике зарубежных телевизионных приемников.

Помимо описания работы телевизоров, рекомендаций по ремонту, также представлены материалы по вхождению в сервисные режимы и регулировке основных параметров телевизоров.

В схемах, иллюстрирующих работу телевизоров, сохранены заводские обозначения элементов, отличающихся от принятых в России стандартов. Там, где это возможно, быпи введены русскоязычные обозначения номинальных значений и ссылок. Следует помнить, что эти схемы могут отличаться от прилагаемых к конкретным моделям телевизоров (если они, конечно, есть), так как в процессе их производства фирмы-изготовители оставляют за собой право на изменение схем в целях улучшения потребительских характеристик телевизоров.

1. Телевизор JVC

Модели AV-A14M2 AV-A21M2 AV-A14T2 AV-A21T2 AV-K14M2 AV-K21M2 AV-K14T2 AV-K21T2

Шасси CL

1.1. Основные технические характеристики

- О Принимаемые стандарты телевизионного вещания:
 - → M, B, G, I, D, K, K1 (для моделей AV-A14M2, AV-A21M2);
 - ◆ В, G, I, D, K, К1 (для моделей AV-A14T2, AV-A21T2);
 - → M, B, G, I, D, K, K1 (для моделей AV-K14M2, AV-K21M2);
 - ◆ В, G, I, D, K, К1 (для моделей AV-К14Т2, AV-К21Т2).
- О Системы цветного телевидения:
 - ◆ PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 МГц (для моделей AV-A14M2, AV-A21V2);
 - ◆ PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 МГц (в режиме работы с НЧ-входа) (для моделей AV-A14T2, AV-A21T2);
 - ◆ PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 МГц (для моделей AV-К14M2, AV-К21M2);
 - ◆ PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 МГц (в режиме работы с НЧ-входа) (для моделей AV-К14Т2, AV-К21Т2).
- О Принимаемые телевизионные каналы (диапазон частот):
 - ♦ VHF L (46,25...168,25 MΓμ);
 - ◆ VHF H (175,25...463,25 МГц);
 - ♦ UHF (471,25...863,25 MГц);
- О Принимаемые кабельные каналы:
 - ◆ в среднем диапазоне (X...Z,S1...S10);
 - ◆ в супердиапазоне (S11...S20);
 - ◆ в хипердиапазоне (S21...S41).
- О Питание: переменное напряжение в диапазоне 90...260 В частотой 50/60 Гц.
- О Потребляемая мощность:
 - ◆ для 14" моделей 55 Вт (максимальное значение 75 Вт);
 - ◆ для 21" моделей 67 Вт (максимальное значение 97 Вт).
- О Размер изображения:
 - ◆ для моделей 14" размер кинескопа 36 см (видимая область 34 см);
 - ◆ для моделей 21" размер кинескопа 55 см (видимая область 51 см).
- О Выходная мощность УМЗЧ:
 - ◆ для моделей 14" 2 Вт;
 - ◆ для моделей 21" 3 Вт.
- О Разъемы НЧ-входа/выхода (типа RCA):
 - ◆ видеовход 2 шт.;
 - ◆ звуковой вход 2 шт.;
 - ◆ видеовыход 1 шт.;
 - ◆ звуковой выход 1 шт.
- Пульт дистанционного управления: RM-C360.

1.2. Принцип работы телевизора

Схема телевизора реализована на шасси типа CL. Шасси представляет собой гетинаксовую плату, на которой установлены практически все элементы схемы. Видеоусилители сигналов RGB собраны на отдельной плате, которая установлена непосредственно на цоколе кинескопа.

Рассмотрим работу телевизора по структурной и принципиальным схемам (см. рис. 1.1 — 1.7). Осциллограммы сигналов в контрольных точках схемы телевизора представлены на рис. 1.13.

1.2.1. Тракт обработки видеосигнала

Телевизионный сигнал поступает на антенный вход всеволнового тюнера с интерфейсом частоты TU001 типа CEEU544-B01 (рис. 1.2). Для управления тюнером на его входы с выв. 20, 21 микроконтроллера IC701 поступает цифровой код, который содержит информацию о частоте выбранного телевизионного канала. Кроме того, IC701 формирует сигналы разрешения ENABLE и LOCK (выв. 22, 17), которые также поступают на входы тюнера. В тюнере имеется дешифратор поступившего кода, который включает выбранный диапазон приема и настраивает требуемый коэффициент деления частоты опорного сигнала. В состав тюнера входит также схема ФАПЧ, которая вырабатывает напряжение настройки варикапов и удерживает его с точностью кварцевого опорного генератора. С целью стабилизации амплитуды выходного сигнала ПЧ на выводе IF тюнера на его вывод АGC подается сигнал регулировки усиления с выхода схемы АРУ (выв. 3 IC101).

Для питания цифровой части схемы тюнера на него поступает напряжение +5 В с выхода стабилизатора IC973 (рис. 1.3). Кроме того, на тюнер поступает напряжение +12 В с выхода стабилизатора IC971 для работы переключателя диапазонов и напряжение +31 В с выхода параметрического стабилизатора D001, R977 для формирования напряжения настройки.

Выходной сигнал ПЧ тюнера поступает на согласующий усилитель Q101. Контур L101, подключенный к коллектору Q101, настроен на среднюю частоту полосы пропускания УПЧ (36,7 МГц). Далее выделенный фильтром на ПАВ SF101 сигнал ПЧ поступает на вход УПЧИ — выв. 4, 5 ІС101. После усиления сигнал демодулируется и через видеоусилитель поступает на выход микросхемы — выв. 18 ІС101. Контур Т101, подключенный к выв. 15, 16 ІС101, является опорным контуром демодулятора. Микросхема ІС101 формирует сигналы АРУ и АПЧ, которые снимаются с выв. 3, 2 и поступают на тюнер и микроконтроллер для управления соответствующими схемами.

На выходе демодулятора (выв. 18 IC101) присутствует смесь видеосигнала и 2-ой ПЧ звука. Эта смесь поступает на схему режекции, лостроенную на элементах Q103—Q110, CF103—CF106 (рис. 1.2). Если идентифицирован звуковой сигнал с ПЧ 4,5 МГц, микроконтроллер IC701 высоким потенциалом с выв. 31 открывает ключи Q106, Q110 и закрывает ключ Q105. Тогда в цепь прохождения сигнала Q104, Q103 включается режекторный фильтр L104, CF103 (4,5 МГц), сигнал ПЧЗ 4,5 МГц отфильтровывается и видеосигнал поступает на вход многофункциональной микросхемы IC201 для дальнейшей обработки. Если идентифицирован звуковой сигнал другой ПЧ (5,5 МГц, 6,0 МГц, 6,5 МГц), то низким потенциалом с выв. 31 IC701 закрываются ключи Q106, Q110, а ключ Q105 открывается. В цепь прохождения сигнала Q109, Q108, Q107 включаются режекторные фильтры L106, CF106 (6,0 МГц), L105, CF104 (5,5 МГц), CF 105 (6,5 МГц) и звуковые сигналы отфильтровываются от видеосигнала.

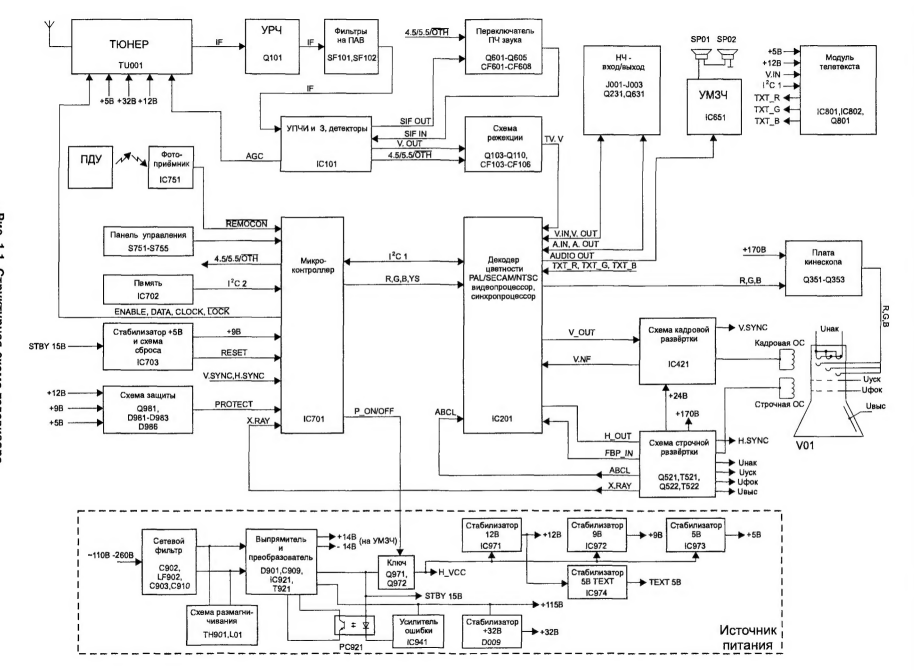
Полученный видеосигнал поступает на вход (выв. 47) многофункциональной микросхемы IC201 типа TB1226BN (рис. 1.4), в состав которой входят схема обработки сигнала яркости, декодер сигналов цветности PAL/NTSC/SECAM, синхропроцессор, матрица RGB, а также ряд коммутаторов сигналов. Структурная схема микросхемы представлена на рис. 1.5.

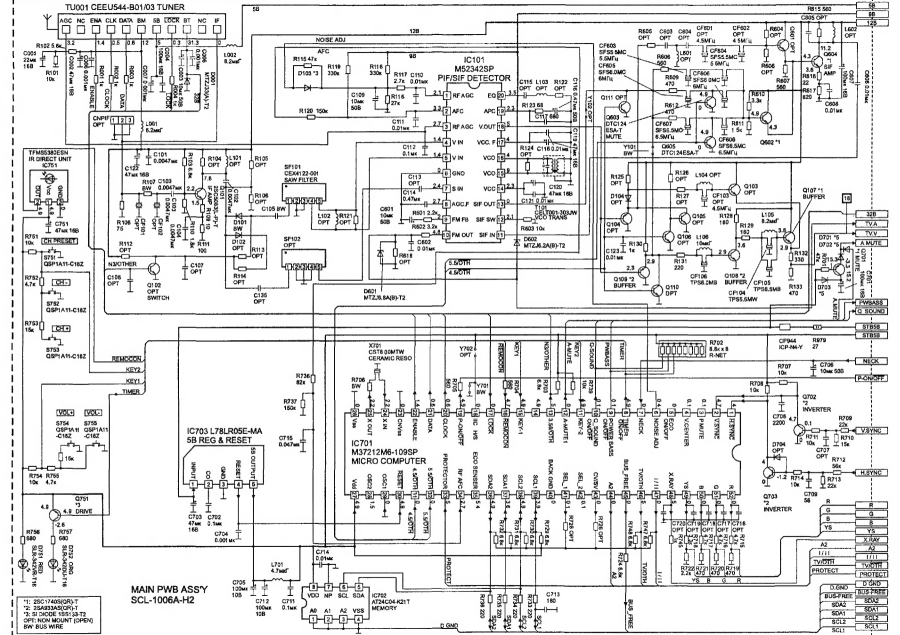
Управление микросхемой осуществляется микроконтроллером IC701 через цифровую шину I^2C (выв. 9, 10 IC201).

Для формирования олорных сигналов декодеров цветности и синхропроцессора используется кварцевый резонатор X301 (16 МГц), подключенный к выв. 40 микросхемы.

Видеосигнал с выв. 47 IC201 поступает на коммутатор видеосигнала. На другой вход коммутатора поступает внешний видеосигнал с выв. 1 IC201. Выбранный командой по шине I²C видеосигнал через буферный усилитель подается на выв. 56 микросхемы. К этому выводу через разделительные конденсаторы C204, C302 подключены входы канала яркости (выв. 45) и канала цветности (выв. 42).

На входе канала яркости происходит гашение сигнала во время обратного хода луча по строкам и фиксация уровня черного. После этого сигнал подается на режекторный фильтр сигналов цветности. Выделенный сигнал яркости подвергается нелинейной коррекции в схеме расширения уровня черного. К выв. 39 IC201 подключен фильтр R203, C210 этой схемы. Затем после гамма-





Ņ Принципиальная схема. Микроконтроллер. Тюнер. УПЧИ Z

1

JVC

Принципиальная Выходные каскады строчной кадровой развертки

JVC

Ġ

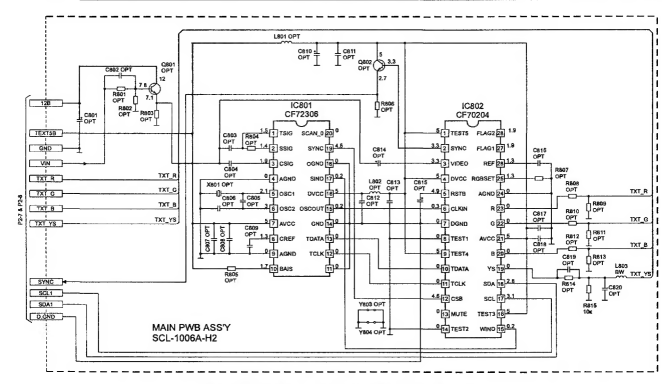


Рис. 1.6. Принципиальная схема. Телетекст

коррекции и восстановления уровня черного сигнал задерживается линией задержки и подвергается апертурной коррекции для улучшения резкости переходов в сигнале. Через схему регулировки четкости видеосигнал поступает на выв. 37 микросхемы.

Сигнал цветности с выв. 42 микросхемы поступает на схему АРУ. Здесь он нормируется по амплитуде и окончательно выделяется с помощью полосового фильтра. Выходной сигнал систем PAL/NTSC подается на демодулятор PAL/NTSC, схемы идентификации систем PAL, NTSC, а также на схему цветовой синхронизации. Эта схема с внешним фильтром автоподстройки R303, C307, C308, подключенным к выв. 30 микросхемы, подстраивает частоту и фазу опорного генератора поднесущих цветности по сигналам импульсов цветовой синхронизации. Выходные цветоразностные сигналы R-Y и B-Y демодулятора PAL/NTSC через переключатель поступают на линию задержки. Для декодирования сигнала системы SECAM применяется отдельный демодулятор. "Нулевая" частота демодулятора устанавливается схемой АПЧ. Конденсатор C301, подключенный к выв. 46, определяет постоянную времени схемы АПЧ. Выходные сигналы демодулятора SECAM также поступают на переключатель цветоразностных сигналов и с него — на схему линии задержки.

На выходе линии задержки формируются цветоразностные сигналы R-Y и B-Y, которые через схемы регулировки усиления и фиксации уровня черного поступают на выход микросхемы — выв. 35, 36. Отсюда через разделительные конденсаторы C304, C305 сигналы R-Y и B-Y поступают на вход матрицы RGB — выв. 34, 33. На другой вход матрицы (выв. 31) поступает сигнал яркости. На входе матрицы в сигналах осуществляется фиксация уровня черного, регулировка контрастности и полутонов. Сигналы R-Y и B-Y дополнительно подвергаются регулировке насыщенности, после чего из них формируется сигнал G-Y. Далее из трех цветоразностных сигналов и сигнала яркости формируются сигналы основных цветов R, G, B, которые поступают на вход аналогового коммутатора. На другой вход коммутатора подаются внешние сигналы OSD-R, OSD-G, OSD-B (выв. 23, 24, 25 IC201), формируемые микроконтроллером. Выходные сигналы коммутатора подвергаются регулировке яркости, после чего они через коммутатор цифровых сигналов поступают на выходные каскады микросхемы с устройством регулировки темновых токов лучей. Выходные R, G, B-сигналы снимаются с выв. 14, 13, 12 IC201 и через соединитель CNOOT подаются на плату кинескопа, на которой размещены выходные видеоусилители.

Микросхема IC201 питается от источников +5 В IC791 и +9 В (IC792), которые подаются на выв. 41, 17 микросхемы.

На плате кинескопа расположены три одинаковых видеоусилителя. Рассмотрим их работу на примере канала R. Сигнал с контакта 5 соединителя CN00T поступает на базу транзистора Q352 (рис. 1.4), включенного по схеме с общим эмиттером. К эмиттеру Q352 подключен источник +9 B,

которым определяется рабочая точка транзистора. Цепь C356 R367 корректирует AЧX усилителя в области ВЧ. Усиленный сигнал снимается с коллектора Q352 и по цепи L352 R366 подается на катод кинескопа. Стабилизация темновых токов лучей кинескопа осуществляется с помощью сигнала обратной связи, который снимается с выв. 8 трансформатора T522 и по цепи D203 R206 поступает на выв. 16 IC201 — вход управления выходными видеоусилителями. Регулировочные элементы в схеме отсутствуют. Регулировка баланса белого выполняется в сервисном режиме командами, поступающими от микроконтроллера на IC201 по интерфейсу I²C. Этими командами регулируется усиление и режим работы выходных каскадов R, G, B видеопроцессора.

Видеоусилители питаются напряжением +170 В, которое формирует схема строчной развертки.

1.2.2. Схема обработки звукового сигнала

Сигнал 1-ой ПЧ звука снимается с коллектора Q101 (рис. 1.2), выделяется фильтром на ПАВ SF102 и подается на вход УПЧЗ — выв. 7 IC101. Выходной сигнал УПЧЗ поступает на синхронный детектор, который выделяет из него 2-ю ПЧ звука. Этот сигнал снимается с выв. 13 IC101 и поступает на переключатель ПЧ звука, выполненный на элементах Q601—Q605, CF601—CF608. Переключателем управляет микроконтроллер IC701 сигналами 4,5/ОТН и 5,5/ОТН, которые он формирует на выв. 31, 32. Если выбрана ПЧЗ 4,5 МГц (высокий уровень на выв. 31 IC701), то ключ Q111 открыт и выв. 13 IC101 подключен к общему. Тогда сигнал 2-й ПЧ звука снимается с выхода видеодетектора (выв. 18 IC101) и через повторитель Q104 по цепи C603 C604 CF601 CF602 (4,5 МГц) Q601 Q604 C606 поступает на вход усилителя 2-й ПЧ звука — выв. 11 IC101.

Если выбрана ПЧЗ 5,5 МГц (высокий уровень на выв. 32 ІС701), то ключ Q111 закрыт, а ключи Q603, Q605 открыты. Тогда сигнал 2-й ПЧ звука снимается с выв. 13 ІС101 и по цепи СF603 СF604 (5,5 МГц) Q602 Q604 C606 поступает на вход усилителя 2-й ПЧ звука — выв. 11 ІС101.

Если выбрана ПЧЗ 6,0 МГц или 6,5 МГц, то на выв. 31, 32 ІС701 низкий уровень и ключи Q111, Q603, Q605 закрыты и сигналы будут поступать по следующим цепям:

- О ПЧЗ 6,0 МГц: выв. 13 IC101 CF605 CF606 (6,0 МГц) Q602 Q604 C606 выв. 11 IC101;
- О ПЧЗ 6,5 МГц: выв. 13 IC101 CF607 CF608 (6,5 МГц) Q602 Q604 C606 выв. 11 IC101.

С выхода усилителя 2-й ПЧ звука сигнал поступает на частотный детектор с внешним фильтром С601 R602, подключенным к выв. 9 IC101. Выходной звуковой сигнал через усилитель с APУ поступает на выход микросхемы — выв. 10. Отсюда он поступает на вход переключателя INT/EXT — выв. 27 IC201. На другой вход переключателя (выв. 28 IC201) поступает внешний звуковой сигнал. Выбранный сигнап через управляемый по шине I²С делитель поступает на выв. 29 IC201, с которого он подается на НЧ-выход и на вход УМЗЧ — выв. 2 IC651. Возможен режим блокировки звука сигналом высокого уровня A-MUTE, который формируется на выв. 12 IC701. Этим сигналом открывается ключ Q651 и вход регулировки громкости УМЗЧ (выв. 4 IC651) подключается к общему проводу. Выходной сигнал УМЗЧ снимается с выв. 8 IC651 и подается для воспроизведения на динамические головки SP01 R, L.

Для питания IC101 на ее выв. 14 подается напряжение +9 В от стабилизатора IC972. УМЗЧ IC651 питается от двух источников. Предварительный каскад (выв. 1) подключен к источнику +12 В — стабилизатору IC971. Выходной каскад IC651 (выв. 9) подключен к источнику +14 В: обмотка 16-17 Т921, D943, C948.

1.2.3. Микроконтроллер

Микроконтроллер IC701 типа M37212M6-109 SP фирмы MITSUBISHI (рис.1.2) обеспечивает большинство функций по оперативному управлению всеми функциональными блоками телевизора. Кроме того, на него возложена функция сервисных регулировок на стадии производства или после ремонта телевизора.

Микроконтроллер имеет две цифровых шины I²C. Первая шина (выв. 37, 39) связывает его с многофункциональной микросхемой IC201 и служит для регулировки параметров изображения и звука в рабочем и диагностическом режимах.

Вторая шина (выв. 36, 38) подключена к микросхеме ЭСПЗУ ІС702, в которой микропроцессор хранит информацию о параметрах настройки (частота, диапазон, уровни громкости и т.д.).

Назначение остальных выводов следующее:

- О выв. 1, 2 входы сихроимпульсов строчной и кадровой частоты ТТЛ-уровня для схемы OSD;
- О выв. 6 выход сигнала управления схемой шумоподавления в радиоканале;

 Выв. 8 — выход сигнала включения индикатора таймера; О выв. 9, 10 — выходы сигналов управления режимами УМЗЧ; О выв. 11, 15 — входы схемы опроса клавиатуры; О выв. 12 — выход сигнала блокировки звука, высокий уровень — активный; Выв. 13 — выход сигнала опознавания телевизионной системы; выв. 16 — вход сигнала ДУ фотоприемника; О выв. 17, 20-22 — входы/выходы сигналов управления тюнером; О выв. 19 — выход сигнала включения ИП, высокий уровень — активный; Выв. 24, 25 — выводы для подключения резонатора 8 МГц; О выв. 23, 26 — общий; O выв. 27 — напряжение питания +5 B; О выв. 30 — вход импульса сброса микроконтроллера; О выв. 31, 32 — выходы сигналов управления схемами режекции и переключателем ПЧ звука; О выв. 33 — вход схемы защищает от перегрузки (аварии) ИП; О выв. 34 — вход схемы АПЧ; О выв. 48 — вход защиты от рентгеновского излучения;

Микроконтроллер питается от стабилизатора +5 В (IC703), который подключен к каналу +15 В ИП. В состав IC703 также входит схема сброса, которая формирует на выв. 30 IC701 импульс отрицательной полярности в момент включения ИП телевизора для перевода в исходное состояние всех его узлов.

1.2.4. Синхропроцессор

○ выв. 49-52 — выходы сигналов схемы OSD.

Синхропроцессор входит в состав микросхемы IC201. Он формирует сигналы строчной и кадровой развертки и синхронизирует их с входным видеосигналом. Из видеосигнала, который поступает на вход синхроселектора (выв. 51 IC201), выделяются импульсы синхронизации. Выходной сигнал селектора поступает на селектор КСИ и 1-ю схему ФАПЧ строчной развертки, которая синхронизирует опорный генератор строчной развертки с синхроимпульсами входного видеосигнала. Выходной сигнал 1-й схемы ФАПЧ поступает на опорный генератор. Постоянная времени цепи автоподстройки генератора определяется элементами С501, R501, C502, подключенными к выв. 48 IC201. Импульсы строчной частоты с выхода детектора совпадений поступают на 2-ю схему ФАПЧ, которая синхронизирует частоту и фазу импульсов отключения с сигналом опорного генератора. Для этого на выв. 6 IC201 поступают импульсы обратного хода строчной развертки. Импульсы запуска строчной развертки снимаются с выв. 4 IC201 и поступают на предварительный усилитель транзистор Q521 (рис. 1.3).

Сигнал кадровой частоты формируется из строчного сигнала путем деления его частоты. Селектор кадровых импульсов сихронизации выделяет из синхросмеси кадровые импульсы. Затем сигнал поступает на детектор совпадений, в котором он сравнивается с импульсами строчной частоты. Выходной сигнал детектора используется для подстройки частоты строчного генератора по фазе кадровых импульсов. Для этого в цепь ФАПЧ включены цифровой фазовый детектор и ЦАП. Для формирования пипообразных импульсов используется внешний конденсатор С401, подключенный к выв. 52 IC201 (рис. 1.4). Пилообразные импульсы после усиления поступают на выв. 53 IC201. Сигнал обратной связи от выходного каскада кадровой развертки поступает на выв. 54 IC201.

Для питания задающего генератора строчной развертки на выв. 3 IC201 поступает напряжение +8 В, которое формирует параметрический стабилизатор на элементах R976, D502. Вход стабилизатора подключен к каналу +15 В ИП через ключ Q971, который открывается сигналом P-ON/OFF, поступающим с выв. 19 IC701.

1.2.5. Строчная развертка

Импульсы запуска строчной развертки с выв. 4 IC201 поступают на вход предварительного усилителя на транзисторе Q521 (рис. 1.3), включенного по схеме с общим истоком. Нагрузкой транзистора является обмотка трансформатора T521, который выполняет две функции:

- О согласует выход предусилителя с выходным каскадом на транзисторе Q522;
- О защищает транзистор Q521 в случае пробоя выходного транзистора.

Транзистор Q521 питается от канала +115 В ИП по цепи: +115 В, R525, R524, обмотка Т521, сток Q521.

Выходной каскад строчной развертки выполнен на транзисторе Q522 со встроенным демпферным диодом и резистором между базой и эмиттером. Нагрузкой Q522 являются обмотка 1-2 ТДКС Т522 и строчные катушки ОС, подключенные через регулятор линейности L522 и конденсатор С527, корректирующий S-образные искажения растра. Емкость конденсаторов С524, С525, включенных параллельно строчным катушкам ОС, определяет время обратного хода строчной развертки, а значит и размер изображения по горизонтали.

Транзистор Q522 питается от канала +115 В ИП. Напряжение +115 В поступает на коллектор транзистора через обмотку 1-2 Т522.

С помощью ТДКС Т522 формируются напряжения для питания кинескопа (Uyck., Uфок., Uвыс., Uнак.), а также напряжение +24 В для питания выходного каскада кадровой развертки на микросхеме IC421. Кроме того, с обмотки 3-10 Т522 снимаются импульсы обратного хода строчной развертки и из них схемой на элементах R712-R714, C709, Q703, D704 формируется сигнал H.SYNC, который поступает на выв. 1 IC701 для синхронизации изображения OSD. Этот же сигнал с обмотки 3-10 Т522 используется для работы схемы защиты от рентгеновского излучения. Импульсы выпрямляются диодом D592 и с делителя R592, R593 поступают на схему на элементах D591, C591, R591. В случае увеличения высокого напряжения схема формирует сигнал высокого уровня X. RAY, который поступает на выв. 48 IC701. Микроконтроллер в этом случае сигналом P-ON/OFF выключает ИП (рис. 1.2).

1.2.6. Кадровая развертка

Пипообразные импульсы запуска кадровой развертки V-OUT с выв. 53 IC201 через буфер Q422 поступают на вход выходного каскада кадровой развертки — выв. 4 IC421 (рис. 1.3). В состав микросхемы входят усилитель, генератор импульсов обратного хода и схема термозащиты. К выходу микросхемы (выв. 2) подключены кадровые катушки ОС. Во время первой половины прямого хода кадровой развертки отклоняющий ток течет по цепи: +24 В \rightarrow выв. 6 IC421 \rightarrow выв. 2 IC421 \rightarrow K421 \rightarrow катушки кадровые ОС \rightarrow C435 \rightarrow R432 \rightarrow R433 \rightarrow корпус. Конденсатор C435 в это время заряжается. Ток второй половины прямого хода кадровой развертки от середины экрана до нижней части определяется током разряда конденсатора C435. Ток течет по цепи: C435, кадровые катушки ОС \rightarrow K421 \rightarrow выв. 2 IC421 \rightarrow выв. 1 IC421 \rightarrow корпус.

Для обеспечения требуемой длительности и скорости нарастания отклоняющего тока во время обратного хода кадровой развертки выходной каскад питается от источника, состоящего из генератора импульсов обратного хода и схемы вольтодобавки. Во время прямого хода конденсатор С428 заряжается до напряжения +24 В, а во время обратного хода он оказывается включенным последовательно с источником +24 В. Таким образом, напряжение на выв. 6 IC421 удваивается.

Параллельно кадровым катушкам ОС включена демпфирующая цепь С430 R440, которая устраняет резонансный эффект в катушках ОС. Цепь R442 C433 служит для коррекции искажений по вертикали. Для улучшения линейности кадровой развертки выходной каскад охвачен обратной связью с помощью резистора R441. К выходу IC421 подключена цепь R430 C423 D421, которая формирует сигнал V.SYNC. Сигнал через инвертор Q702 поступает на выв. 2 IC701 для синхронизации изображения OSD.

В случае неисправности в цепях кадровой развертки схема защиты на элементах R452—R456, D425, C450, Q425 формирует сигнал высокого уровня, который поступает на выв. 48 IC701. Микроконтроллер в этом случае выключает ИП.

Для питания IC421 на ее выв. 6 поступает напряжение +24 В, которое формируется схемой строчной развертки (обмотка 6-5 T522, D551, C551, FR552, C552).

1.2.7. Схема телетекста

Схема построена на основе микросхемы IC802 типа CF70204 (рис. 1.6), которая представляет собой расширенный европейский текстовой декодер с 4-страничной памятью и автоматическим декодером режимов FLOP/TOP. В состав схемы также входит микросхема IC801 типа CF72306 — схема выделения данных телетекста.

Видеосигнал V IN с выв. 56 IC201 через повторитель Q801 поступает на вход схемы выделения данных — выв. 3 IC801. Этот же сигнал подается на вход синхроселектора — выв. 1, 2 IC801. Схема выделения данных извлекает из видеосигнала данные и тактовые сигналы телетекста, кото-

рые снимаются с выв. 13, 12 IC801 и поступают на вход декодера телетекста — выв. 10, 11 IC801. Синхроселектор (внутри IC801) выделяет из видеосигнала композитный синхросигнал SYNC, который снимается с выв. 19 IC801 и поступает на переключатель синхроимпульсов — выв. 12 IC802. Обе микросхемы синхронизируются от одного кварцевого генератора, расположенного внутри IC801 (выв. 5, 6, 15). Сигнал частотой 13,875 МГц с выв. 15 IC801 поступает на выв. 6 IC802.

Микроконтроллер декодера телетекста (внутри IC802) имеет доступ к четырем страницам телетекста, которые выбираются командами, поступающими по шине I²C (выв. 17, 18 IC802). Микроконтроллер формирует сигнал высокого уровня WIND (выв. 15 IC802) во время строк со 2-й по 22-ю видеосигнала. Этот сигнал поступает на выв. 17 IC801 и позволяет схеме выделения данных захватить текстовые данные.

Дисплей (внутри IC802) в соответствии с данными телетекста формирует видеосигналы ТХТ-R, ТХТ-G, ТХТ-B и сигнал гашения ТХТ-YS. Эти сигналы снимаются с выв. 23, 22, 20, 19 IC802 и поступают на видеопроцессор IC201.

Микросхемы IC801 и IC802 питаются от стабилизатора +5 В на микросхеме IC974.

1.2.8. Источник питания

Источник питания формирует стабилизированные вторичные напряжения +115 B, +15 B, +14 B, +12 B, +9 B, +5 B, +5 B дежурное, необходимые для работы узлов телевизора в рабочем и дежурном режимах.

Схема ИП представляет собой однотактный обратноходовый преобразователь и построена на основе ШИМ-контроллера IC921 типа STR-F6653 (рис. 1.3). Структурная схема микросхемы представлена на рис. 1.7.

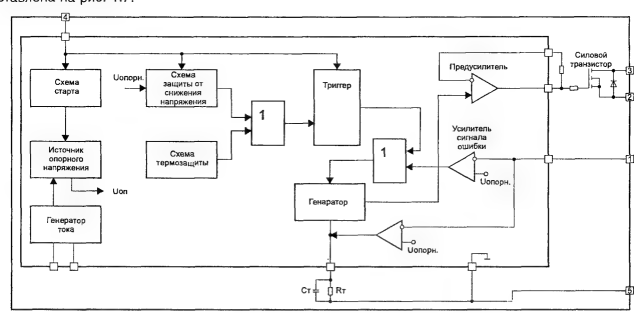


Рис. 1.7. Структурная схема микросхемы STR-F6653

Микросхема состоит из схемы управления и силового полевого транзистора.

Сетевое напряжение через выключатель S901, предохранитель F901, помехоподавляющий фильтр C902, LF902, C910, выпрямитель D01, C909 и обмотку 1-5 импульсного трансформатора T921 поступает на сток силового ключа — выв. 3 IC921. В режиме запуска микросхема питается от сети через гасящий резистор R902, а в режиме стабилизации — от обмотки 7-8 T921 и выпрямителя на элементах D921, C924. Для создания напряжения опорного уровня на входе усилителя сигнала ошибки (выв. 1 IC921) используется та же обмотка 7-8 T921, выпрямитель и стабилизатор на элементах D922, D923, Q921. Стабилизация выходных напряжений осуществляется следующим образом. К выходу канала +115 В подключен усилитель ошибки IC941. Выход микросхемы нагружен на светодиод оптрона PC921, включенный между IC941 и каналом +15 В ИП. Сигнал ошибки изменяет ток через светодиод, в результате проводимость транзистора оптрона PC921 изменяется,

и напряжение на входе усилителя сигнала ошибки (выв. 1 IC921) также изменяется. Ширина импульсов, формируемых генератором (внутри IC921) тоже изменяется. Это приводит к изменению времени открытого и закрытого состояния силового кпюча, а значит к изменению значения выходного напряжения канала +115 В. Этот процесс приводит к стабилизации выходных напряжений ИП. Выпрямители вторичных каналов ИП выполнены по однополупериодной схеме. Каналы +12 В, +9 В, +5 В построены на интеграпьных стабипизаторах.

ИП работает постоянно в рабочем и дежурном режимах, так как дежурный стабипизатор +5 В (IC703) питается от канала +15 В. ИП переводится из рабочего в дежурный режим сигналом P-ON/OFF высокого уровня, поступающим с выв. 19 IC701. Этим сигналом закрывается ключ на транзисторах Q971, Q972. В результате отключается питание задающего генератора строчной развертки (H-VCC) и стабипизаторов +12 В (IC971), +5 В (IC973). Кроме того, ключ Q942 открывается и к катоду светодиода оптрона PC921 подключается стабилитрон D945. Это изменяет режим работы микросхемы IC921. Дежурный стабипизатор +5 В (IC703) сохраняет работоспособность.

Схема защиты реализована на транзисторе Q981. В спучае перегрузки одного из интегральных стабипизаторов IC971—IC974 (пропадании выходного напряжения) открывается соответствующий диод D981—D983, D986 и на базе транзистора Q981 появляется низкий потенциап. Транзистор открывается, на его коплекторе формируется высокий потенциал — сигнал PROTECT, который поступает на выв. 33 IC701. Микроконтроллер в этом случае переводит ИП в дежурный режим.

1.3. Сервисные регулировки

Регулировки выпопняют в сервисном режиме с помощью ПДУ на базе установленных начальных значений, хотя результаты регулировки для оптимального изображения могут отличаться от исходных значений.

Перед регулировкой включают телевизор и измерительные приборы (осциллограф, генератор сигнапов) и дают им прогреться не менее 30 мин.

Дпя входа в сервисный режим одновременно нажимают кнопки DISPLAY и PICTURE MODE на ПДУ. На экране должно появиться сервисное меню (рис. 1.8).

SERVICE MENU

1. IF 2. V/C

3. VSM PRESET

1-3: SELECT DISP: EXIT

M37212M6—XXX XXX

JVC CLM BASIC V01

Рис. 1.8. Сервисное меню

Для выбора субменю из сервисного меню нажимают соответствующую кнопку: 1, 2, 3.

В первом субменю (ІF) регулируют некоторые параметры тракта радиоканала, а именно:

VCO — частоту ГУН;

DELAY POINT — время задержки схемы АРУ.

Регулируемый параметр в субменю ІҒ выбирают клавишами 1, 2 на ПДУ. На экране отображается соответствующий параметр (рис. 1.9).

Значение параметров изменяют кнопками "+", "-" на ПДУ, а возврат на предыдущее меню — кнопкой DISPLAY.

Во втором субменю (V/C) регулируют некоторые параметры видеотракта и канала цветности — всего 14 параметров. В табл. 1.1 указаны все регулируемые параметры субменю V/C, а также их значения, установленные а конкретной модели телевизора.

VCO (CW) ххх.хх МГц

TOO HIGH

ABOVE REFERENCE

BELOW

TOO LOW

+/- OPERATE DISP.EXIT

DELAY POINT

AGC TAKE—OVER 23

+/- OPERATE DISP:EXIT

Рис. 1.9. Субменю VCO и DELAY POINT

Таблица 1.1

N₂ n/n	Параметр		
	(R)	+19	
1	CUT OFF (отсечка) (G)	+31	
	(B)		
2	DRIVE (vouzouse) (R)		
	DRIVE (усиление) (B)	+19	
3	BRIGHT (яркость)		
4	СОNТ (контрастность)		
5	COLOR (насыщенность)		
6	TINT (тон в NTSC)		
7	(R-Y)		
	BLACK OFF SET (уровень черного) (В-Y)	+07	
8	SHARP (четкость)		
9	TEXT (RGB) CONT (контрастность телетекста)		
10	H.CENTER (центр по горизонтали)		
11	V.HEIGHT (размер по вертикали)		
12	V.LIN (линейность по вертикали)		
13	V.S-CR (коррекция по вертикали)		
14	V.CENTER (центр по вертикали)		

Для перехода от одного параметра к другому используют кнопки "\", "\" ПДУ, для изменения значения параметра — кнопки "+", "—", а для возврата на главную страницу меню — кнопку "DISPLAY" ПДУ. Новые значения параметров сохраняются автоматически после их ввода.

В третьем субменю (VSM PRESET) предоставляется возможность изменить настройки предустановок режимов изображения BRIGHT, STANDART, SOFT.

Корректируемый режим выбирают кнопкой PICTURE MODE до входа в сервисное меню. Затем входят в сервисное меню, выбирают субменю VSM PRESET. На экране появится изображение (рис. 1.10):

В данном случае выбран режим BRIGHT. С помощью кнопок "^", "\" выбирают регулируемый параметр, а кнопками "+", "—" устанавливают его значение. Выход из этого режима выпопняют кнопкой DISPLAY.

Замена микросхемы памяти ЭС ПЗУ

В случае выхода из строя микросхемы ЭС ПЗУ ІС702 типа АТ2404 возникает необходимость ее замены. Необходимо иметь в виду, что в установленную микросхему должны быть записаны исходные данные (начальные значения).

BRIGHT
TINT XX
COLOR XX
BRIGHT XX
CONT XX
SHARP XX
\(^/\circ\): SELECT
+/-: OPERATE DISP:EXIT

Рис. 1.10. Экранное меню для настройки предустановок режимов изображениия

После установки микросхемы на шасси проводят процедуру установки системных констант. Для этого включают телевизор, входят в режим сервисного меню (одновременно нажимают кнопки DISPLAY и PICTURE MODE). После того, как на экране появится сервисное меню, одновременно нажимают кнопки DISPLAY и PICTURE MODE. На экране появится меню (см. рис. 1.11).

SYSTEM CONSTANT SET 1 / 2

1. INCH : 14 (29, 25, 21)

2. COLOR : MULTI (TRIPLE, PAL)

3. VIDEO INPUT : 1 (3)

4. ECO SENSOR : NO (YES)

5. SUPER BASS : NO (YES)

∨/ ∧: SELECT

+ / - : OPERATE DISP. EXIT

Рис. 1.11. Экранное меню установки системных констант

С помощью кнопок "\", "\", "\", "\" выбирают константы и устанавливают значения, указанные на рис. 1.11 первыми. В скобках приведены возможные значения. После перебора первых пяти констант и нажатия кнопки "\" на экране появится спедующее меню (рис. 1.12).

SYSTEM CONSTANT SET 2/2

6. SPATIALIZER : NO (YES)

7. VOL LIMITER : YES (NO)

8. B/B SOUND : NO (YES)

9. TEXT : YES (NO)

10. COLOR AUTO : YES (NO)

∨/ ∧: SELECT

+/-: OPERATE DISP. EXIT

Рис. 1.12. Вторая страница экранного меню установки системных констант

Устанавливают значения констант, стоящие первыми, после чего выходят из этого режима с помощью кнопки DISPLAY.

1.4. Основные неисправности

1.4.1. Телевизор не включается, индикатор POWER не светится, сетевой предохранитель F901 перегорает

- О Неисправны элементы схемы размагничивания, сетевого фильтра, выпрямителя.
 - ◆ Отключают телевизор от сети и омметром проверяют на короткое замыкание элементы VA901, C902—C910, TH901, L01, D901.
- О Неисправны элементы преобразователя на микросхеме IC921.
 - ◆ Выпаивают микросхему IC921 и омметром проверяют на короткое замыкание выв. 2, 3 микросхемы. Проверяют методом замены конденсаторы C929—C931, C921. Если они исправны, выпаивают трансформатор Т921 и проверяют его по одной из известных методик.

1.4.2. Телевизор не включается, индикатор POWER не светится, сетевой предохранитель F901 исправен

- О Нарушена цепь питания силового транзистора (внутри IC921), неисправны элементы преобразователя.
 - ◆ Измеряют напряжение +260 В на выв. 3 IC921. Если его нет проверяют на обрыв цепь: S901, F901, LF902, R904, D901, обмотка 1-5 Т921, К921, выв. 3 IC921. Если напряжение есть, а преобразователь не работает (нет импульсов амплитудой около 500 В на выв. 3 IC921), проверяют элементы К923, R902, C924, D929, R933, D921—D923, Q921, D924, обмотку 7-8 Т921. Если они исправны заменяют IC921.
 - О Неисправны вторичные цепи ИП, дежурный стабилизатор +5 В (IC703).
 - ◆ Если преобразователь работает, проверяют элементы канала +15 В ИП: обмотку 14-15 Т921, К942, D942, CP942, C945, C946. Если напряжение +15 В есть, проверяют стабилизатор +5 В (IC703).

1.4.3. Телевизор не включается, индикатор POWER светится

- О Неисправна одна из микросхем ІС703, ІС701 или их внешние элементы.
 - ◆ Проверяют наличие сигнала сброса на выв. 30 IC703 в момент включения телевизора. Если его нет, проверяют элементы IC701, C702, C704. Если сигнал есть, проверяют исправность резонатора X701 (8 МГц). Включают телевизор с ПДУ или с ПУ и проверяют наличие высокого потенциала на выв. 19 IC701 (сигнал P-ON/OFF). Если его нет заменяют микросхему. Если сигнал есть, ключи Q971, Q972, Q942 должны быть открыты и напряжение +15 В поступает для питания задающего генератора строчной развертки (выв. 3 IC201) и стабилизаторов +5 В, +9 В, +12 В.
- О Срабатывает схема защиты от перегрузки (Q981).
 - → Наличие высокого потенциала на выв. 33 ІС701 в момент включения телевизора свидетельствует о срабатывании схемы защиты. Определяют источник аварии:
 - □ канал +5 В (IC973);
 - □ канал +9 В (IC972);
 - □ канал +12 В (IC971);
 - □ канал +5 В ТЕХТ (IC974).

Возможно, имеется короткое замыкание в цепях нагрузки или неисправен один из стабилизаторов IC971—IC974.

1.4.4. Экран не светится, звук есть

- Неисправна одна из микросхем IC701, IC201, IC702.
 - ◆ Проверяют в режиме регулировки параметров изображения наличие импульсов на выв. 36-39 IC701. Если один из сигналов отсутствует, то неисправна IC701. Если сигналы есть, то неисправна одна из микросхем: IC702, IC201. Неисправную микросхему определяют методом замены.

- Отсутствует одно из напряжений на плате кинескопа и кинескопе: Uнак, Uуск, Uфок, Uвыс, +170 В.
 - ◆ Проверяют наличие указанных напряжений, определяют отсутствующее и устраняют причину.
 - О Неисправен видеопроцессор (внутри IC201).
 - ◆ Если видеосигналы амплитудой около 1 В на выв. 12, 13, 14 IC201 (рис. 1.13, осц. 12-14) отсутствуют заменяют микросхему.

1.4.5. Звука и изображения нет, растр есть

- Неисправен микроконтроллер IC701.
 - ◆ В режиме автоматической настройки проверяют наличие сигналов управления на выв. 20-22 IC701. Если один из них отсутствует, заменяют микросхему.
- О Отсутствует одно из питающих напряжений тюнера TU001, неисправны элементы Q101, IC101, TU001.
 - ◆ Проверяют наличие напряжений +5 В, +12 В, +31 В на соответствующих выводах тюнера. Проверяют режим по постоянному току транзистора Q101. Если есть отклонение заменяют транзистор. Если результата нет, последовательной заменой IC101, TU101 определяют неисправный элемент.

1.4.6. В режиме автопоиска не запоминаются телевизионные каналы, хотя на короткое время они видны и изображение цветное

- Неисправна одна из микросхем IC101, IC701, их внешние элементы.
 - ◆ Незначительно изменяют настройку контура VCO T101 (завинчивают или вывинчивают на пол-оборота сердечник контура). Затем включают режим автопоиска. Если результата нет, то в режиме автопоиска проверяют наличие высокого уровня сигнала (около 4...4,5 В) на выв. 2 IC101 в момент нахождения телевизионного канала. Если сигнала нет, проверяют внешние элементы IC101, подключенные к выв. 1-3, 15-20. Если они исправны заменяют IC101. Если результата нет заменяют IC701.

1.4.7. Нет изображения, растр и звук есть

- О Неисправен один из элементов тракта прохождения видеосигнала.
 - $lacktriangledaw{+}$ В режиме приема телевизионного канала проверяют цель прохождения видеосигнала: выв. 18 IC101 \rightarrow Q109 \rightarrow Q108 \rightarrow Q107 \rightarrow C213 \rightarrow выв. 47 IC201 \rightarrow выв. 56 IC201. Ключ Q110 должен быть закрыт. Определяют и заменяют неисправный элемент тракта.

1.4.8. Нет звука, УМЗЧ исправен, изображение есть

- О Неисправен один из элементов тракта прохождения звукового сигнала.
 - ◆ В режиме приема телевизионного канала проверяют прохождение звукового сигнала по цепи: выв13 IC101 → CF607 → CF608 → Q602 → Q604, выв. 11, 10 IC101 → выв. 27, 29 IC201. Ключи Q111, Q605 должны быть закрыты низким потенциалом с выв. 31, 32 IC701. Определяют и заменяют неисправный элемент тракта.

1.4.9. Не работают все кнопки на ПУ телевизора

- Неисправен микроконтроллер IC701.
 - ◆ Заменяют микросхему.

1.4.10. Телевизор не реагирует на команды ПДУ

- О Неисправен ПДУ.
 - ◆ Для проверки используют фотодиод ИК-диапазона, например, ФД-8К. Его выводы подключают ко входу осциллографа, направляют ПДУ на фотодиод и нажимают одну из кнопок ПДУ. На экране осциллографа должны быть пачки импульсов амплитудой около 0,5 В. Если их нет — проверяют исправность элементов схемы ПДУ — микросхемы, резонатора, выходного транзистора и светодиода.

- О Неисправны фотоприемник IC751, микроконтроллер IC701.
 - ◆ Нажимают одну из кнопок ПДУ и проверяют наличие сигнала амплитудой 4...4,5 В на выв. 2 ІС751. Если сигнала нет — заменяют микросхему. Если сигнал есть — неисправен микроконтроллер.

1.4.10. На изображении преобладает какой-либо из цветов, черно-белое изображение имеет цветовую окраску

- О Изменение параметров радиоэлементов и кинескопа вследствие их старения.
 - ♦ Отрегулировать баланс белого в сервисном режиме (см. раздел. 1.3).

1.4.11. На изображении отсутствует один из основных цветов

- О Неисправны видеопроцессор IC201, видеоусилитель на плате кинескопа, кинескоп.
 - ◆ Проверяют цепь прохождения видеосигнала отсутствующего цвета (например R): выв. 14 IC201 (рис. 1.13, осц. 14) \rightarrow конт. 5 CNOOT \rightarrow Q352 \rightarrow L352 \rightarrow конт. 7 SK351. Определяют и заменяют неисправный элемент.

1.4.12. Нет цветного изображения

- Неисправна микросхема IC201, ее внешние элементы.
 - ◆ Устанавливают регулировку насыщенности в положение максимального уровня. Проверяют наличие ПЦТС на выв. 42 IC201, исправность резонатора X301 (16 МГц), напряжение +5 В на выв. 38 IC201, внешние элементы C206—C210, R203, R303, C304, C305, C307, C308. Если элементы исправны заменяют микросхему.

1.4.13. Нет изображения экранного меню (OSD)

- О Отсутствует один из сигналов синхронизации H.SYNC, V.SYNC.
 - ◆ Проверяют наличие указанных сигналов амплитудой не менее 4 В на выв. 1, 2 IC701 (рис. 1.13, осц. 1). Если их нет или амплитуда сигналов мала, проверяют их наличие на входах инверторов Q703, Q702 и работу инверторов. Устраняют неисправность.
- Неисправна одна из микросхем IC701, IC201.
 - ◆ В режиме регулировки параметров проверяют наличие видеосигналов OSD (R, G, B, YS) на выв. 52-49 IC701. Если один из сигналов отсутствует заменяют IC701. В другом случае неисправна IC201.

1.4.14. После включения телевизор остается в дежурном режиме

- О Неисправен задающий генератор строчной развертки.
 - ◆ Проверяют наличие импульсов запуска строчной развертки на выв. 4 IC201 (рис. 1.13, осц. 1). Если их нет, проверяют наличие напряжения +8 В на выв. 3 IC201, исправность элементов C503—C506, R502—R505, Если они исправны заменяют IC201.
- О Неисправны эпементы схем строчной или кадровой развертки.
 - ◆ Подключают осциллограф к выв. 48 ІС701 и включают телевизор. Если на этом выводе появляется высокий потенциал, значит неисправны выходные цепи схем кадровой или строчной развертки. Определяют источник аварийного сигнала (схема на Q425 или схема на D591, C591, R591) и устраняют причину.

1.4.15. Нет высокого напряжения, ИП исправен

- О Неисправны элементы выходного каскада строчной развертки.
 - ♦ Если нет сигнала на коллекторе Q522 (рис. 1.13, осц. 11), проверяют цепь: выв. 4 IC201 \rightarrow Q521 \rightarrow T521 \rightarrow Q522. Возможен обрыв в цепи +115 В: L941 \rightarrow R950 \rightarrow обмотка 2-1 T552 \rightarrow коллектор Q552. Если сигнал есть, то неисправен ТДКС T522.

1.4.16. Мал размер изображения по горизонтали

- О Сбой памяти ІС702 или неисправны конденсаторы С524, С525.
 - ◆ Если в сервисном режиме не удается установить нормальный размер по горизонтали проверяют методом замены конденсаторы.

1.4.17. Горизонтальные искажения растра

О Методом замены проверяют конденсатор С527.

1.4.18. На экране горизонтальная полоса

- О Неисправен канал +25 В схемы строчной развертки
 - ◆ Проверяют наличие напряжения +25 В на выв. 6 IC421. Если его нет проверяют элементы: обмотка 5-6 T522, D551, FR552, C552.
- О Неисправна микросхема IC421, ее внешние элементы
 - ◆ Если есть пилообразные импульсы на выв. 4, 5 IC421 (рис. 1.13, осц. 6), а выходной сигнал на выв. 2 (рис. 1.13, осц. 4) отсутствует, проверяют следующие элементы: D422, K421, кадровые катушки ОС, C435, R432, R433. Если они исправны заменяют микросхему.

1.4.19. Размер по вертикали мал и не регулируется в сервисном режиме

- Неисправен ТДКС Т522, элементы канала +25 В
 - ◆ Измеряют напряжение +25 В на выв. 6 ІС421. Если оно меньше нормы проверяют элементы канала +25 В схемы строчной развертки.
- О Неисправна цепь стабилизации размера по вертикали, микросхема IC201
 - ◆ Проверяют резисторы R402, R403, на выв. 54 IC201 должен быть сигнал в соответствии с осц. 6 (см. рис. 1.13). Если все в норме неисправна IC201.

1.4.20. Нарушена линейность по вертикали и не регулируется в сервисном режиме

- О Неисправны элементы С433, С435, С427, С428, ІС421
 - ◆ Конденсаторы проверяют методом замены. Если они исправны заменяют микросхему.

1.4.21. Нет звука при работе с НЧ-входа

- О Неисправны элементы D631, D633, C632, IC201
 - ◆ Если звукового сигнала на выв. 28 IC201 нет, проверяют указанные диоды и конденсатор. Если сигнал есть заменяют IC201.

1.4.22. Нет изображения при работе с НЧ-входа

- О Неисправны элементы С233, С253, D232, IC201
 - ◆ Если видеосигнала на выв. 1 IC201 нет, проверяют указанные конденсаторы и диод. Если сигнал есть заменяют микросхему.

1.4.23. Нет сигнала звука (изображения) на НЧ-выходе

- О Неисправны элементы соответствующих трактов
 - ◆ Проверяют цепи прохождения сигналов:
 - \square Звук: выв. 56 IC201 \rightarrow C631 \rightarrow R631 \rightarrow R632.
 - \square Видео: выв. 56 IC201 \rightarrow R232 \rightarrow Q231 \rightarrow R234 \rightarrow C232.

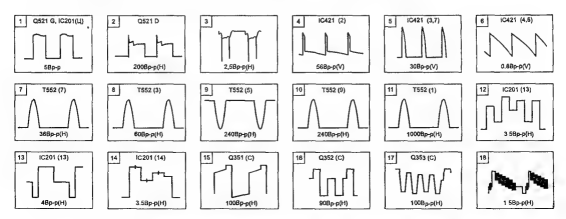


Рис. 1.13. Осциллограммы сигналов в контрольных точках схемы

2. Телевизор LG

Модели CF-14/16/20/21D70X CF-14/16/20/21E60X CF-14/16/20/21D70L CF-14/16/20/21E60L

CF-14/16/20/21D70R CF-14/16/20/21E60R

CF-14/16/20/21D70K CF-14/16/20/21E60K

Шасси МС-64А

2.1. Основные технические характеристики

- О Принимаемые стандарты телевизионного вещания: B, G, I, D, K, K1, M.
- О Системы цветного телевидения: PAL, SECAM, NTSC 4.43, NTSC 3.58 (с НЧ-входа).
- О Диапазоны частот тюнера:
 - ◆ VHF L (46,25...168,25 MFц);
 - ◆ VHF H (172,25...463,25 МГц);
 - ♦ UHF (471,25...863,25 МГц).
- О Промежуточные частоты:
 - ◆ сигнала изображения: 38,0 МГц;
 - ◆ сигналов цветности:
 - □ PAL 33,57 МГц;
 - ☐ SECAM 33,60 МГц и 33,75 МГц;
 - ☐ NTSC 34,42 MF4.
- О Питание: переменное напряжение в диапазоне 100...270 В частотой 50/60 Гц.
- О Потребляемая мощность:
 - ◆ для 14" моделей 65 Вт (максимальное значение 75 Вт);
 - ◆ для 20" моделей 80 Вт (максимальное значение 90 Вт);
 - ◆ для 21" моделей 85 Вт (максимальное значение 95 Вт).
- О Тюнер:
 - ◆ с синтезатором напряжения настройки, память на 80 программ.
- О Выходная мощность УМЗЧ:
 - ◆ 2,5 Вт (пиковое значение 5 Вт).
- О Система управления: OSD (дисплей на экране).
- О Разъемы НЧ-входа/выхода:
 - ◆ типа SCART 1 шт.
 - ◆ типа RCA 4 шт.
- О Режимы работы телевизора:
 - ◆ прием телетекста (TOP/FLOP/LIST);
 - ◆ UBB (Ultra Bass Buster);
 - ◆ "karaoke";
 - ◆ игра Tetris;
 - ◆ автоматический поиск и запоминание программ;
 - ◆ ручной поиск и запоминание телевизионных программ;
 - ◆ Sleep таймер;
 - ◆ "быстрый" просмотр;
 - ◆ защита от детей (блокировка нажатия клавиш на ПДУ).

Примечание:

CF — ***L (модель с NTSC 3.58RF, телетекстом и "караоке")

CF — ***R (модель с NTSC 3.58RF)

CF — ***X (модель с телетекстом)

CF — ***K (модель с "караоке").

2.2. Принцип работы телевизора

Основой конструкции телевизора является шасси МС-64A (рис. 2.1). Оно представляет собой горизонтально расположенную плату, на которой установлены элементы схемы телевизора, за исключением модуля "Караоке". Этот модуль подключен к шасси через разъемный соединитель Р603.

Рассмотрим работу телевизора по структурной и принципиальной схемам (рис. 2.1—2.3). Электромонтажная схема шасси телевизора представлена на рис. 2.4, а осциллограммы в контрольных точках — на рис. 2.5.

2.2.1. Тракт обработки видеосигнала

Телевизионный сигнал поступает на антенный вход тюнера TU181 (рис. 2.2). Настройка на частоту телевизионного канала в тюнере осуществляется методом синтеза напряжения. Для управления люнером на его входы TU, LB, HB, UB поступают сигналы от микроконтроллера IC01. На вход TU тюнера подается напряжение настройки. Его величина изменяется в пределах от 0,5 В до 30 В, что позволяет перестраивать частоту приема в пределах выбранного диапазона. Диапазоны VHF-L, VHF-H, UHF выбираются подачей высокого потенциала 12 В на соответствующий вход тюнера LB, HB, UB.

- Выходной сигнал ПЧ тюнера снимается с его вывода IF и через буфер на транзисторе Q102 поступает на полосовой фильтр Z101, формирующий необходимую АЧХ радиоканала. Выходной сигнал фильтра поступает на вход многофункциональной микросхемы IC501 типа TDA8362B.

Дальнейшая обработка видеосигнала выполняется микросхемой IC501. Ее структурная схема представлена на рис. 2.6, а назначение выводов — в табл. 2.1. В состав микросхемы входят тракты ПЧ изображения и звука, видеодетектор, демодулятор звука, синхроселектор, схемы АРУ, АПЧ, сихропроцессор, декодер цветности PAL/NTSC, видеопроцессор.

С выв. 45, 46 IC501 сигнал ПЧ поступает на регулируемый усилитель ПЧ, управляемый схемой АРУ. Схема АРУ вырабатывает сигнал TUNER AGC, который с выв. 47 IC501 поступает на вывод AGC тюнера. В результате амплитуда сигнала на выходе тюнера остается постоянной, несмотря на изменение уровня сигнала на антенном входе.

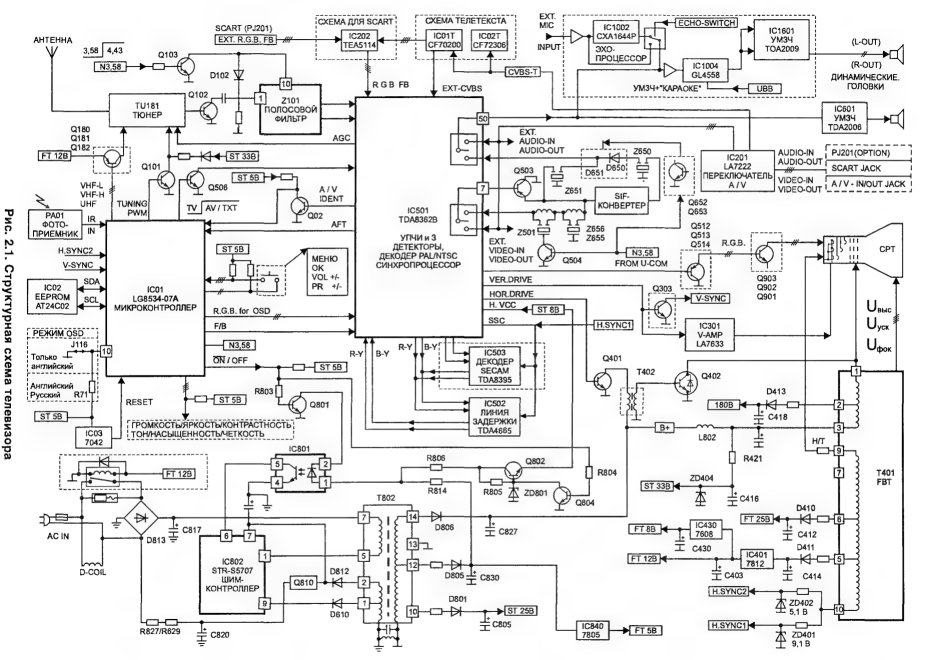
Делитель R187 R188 задает опорный уровень напряжения APУ, а конденсатор C186 фильтрует это напряжение. Выходной сигнал УПЧ поступает на видеодетектор и через усилитель на выход — выв. 7 IC501. Контур VL501, подключенный к выв. 2, 3 IC501, является опорным контуром видеодетектора. Этот же контур используется схемой АПЧГ. Выходной сигнал этой схемы снимается с выв. 44 IC501 и через буфер Q515 поступает на выв. 11 IC01 для управления схемой настройки на телевизионные каналы.

На выв. 7 IC501 присутствует смесь видеосигнала и сигнала ПЧ звука. Через повторитель Q503 эта смесь поступает на схему частотного разделения сигналов.

Режекторные фильтры Z655—Z657 блокируют прохождение сигналов ПЧ звука на вход тракта обработки видеосигнала в режимах, когда идентифицированы системы PAL, SECAM, NTSC 4,43 МГц. Выделенный таким образом видеосигнал через открытый ключ Q505 поступает на выв. 13 IC501 — вход переключателя INT/EXT. Если идентифицирован сигнал системы NTSC 3,58 МГц, то микроконтроллер IC01 формирует на выв. 31 сигнал высокого уровня, которым закрываются ключи Q505, Q506, а ключ Q504 открывается. Таким образом фильтр Z501 оказывается последовательно включен в цепь прохождения видеосигнала с целью блокировки прохождения сигнала ПЧ звука частотой 4,5 МГц в тракт обработки видеосигнала.

На выходе переключателя INT/EXT видеосигнал разделяется на сигналы яркости, цветности и синхронизации, которые поступают на соответствующие тракты для обработки.

При приеме сигналов цветности систем PAL, NTSC демодулированные цветоразностные сигналы R-Y и B-Y формируются на выв. 30, 31 IC501 и отсюда поступают на вход линии задержки—выв. 16, 14 IC502.



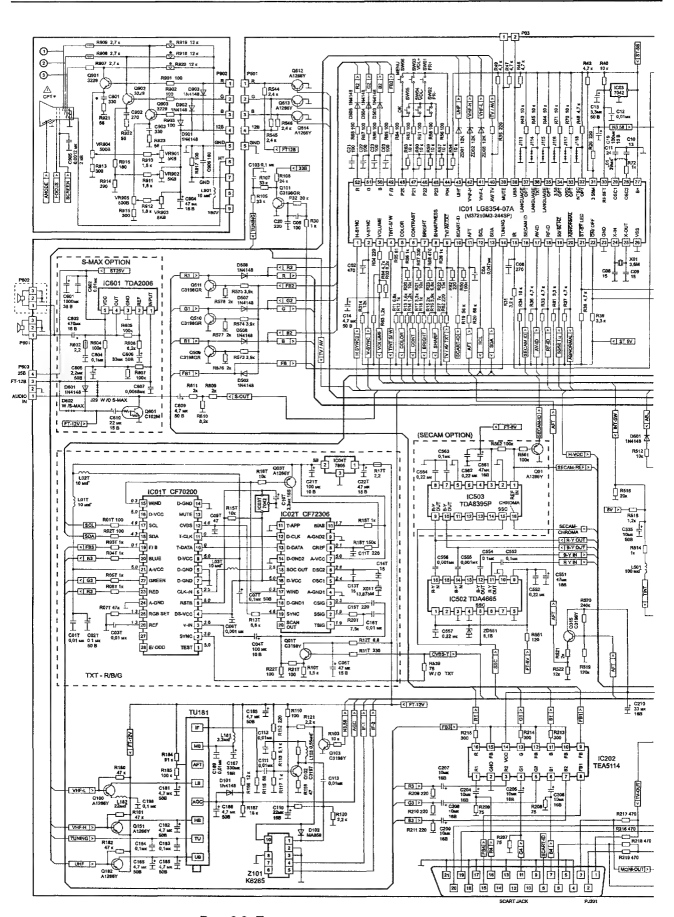
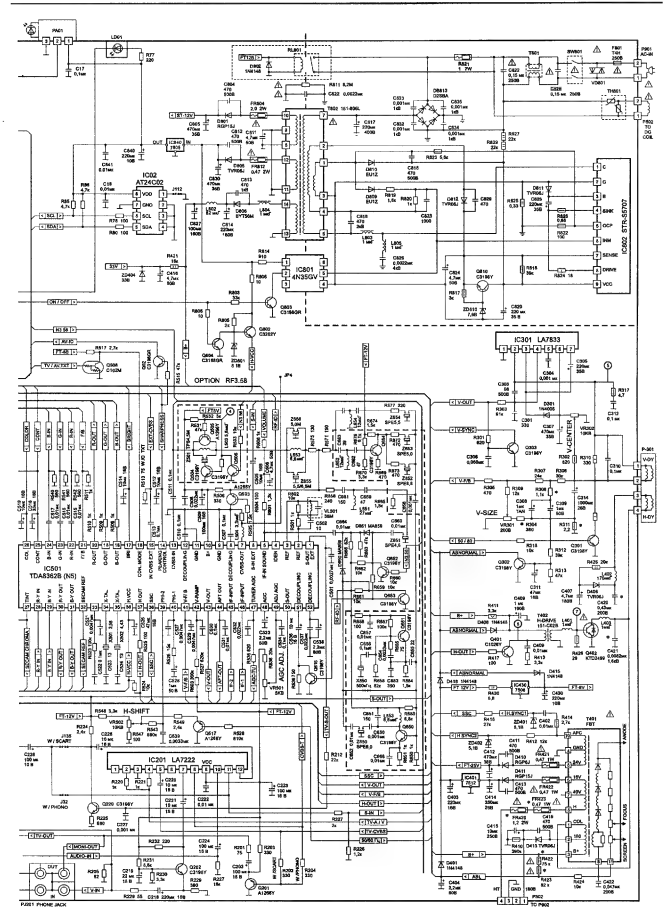


Рис. 2.2. Принципиальная схема телевизора



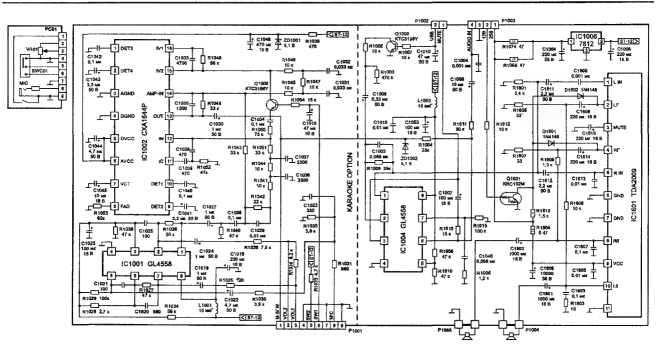


Рис. 2.3. Принципиальная схема. Модуль "Karaoke"

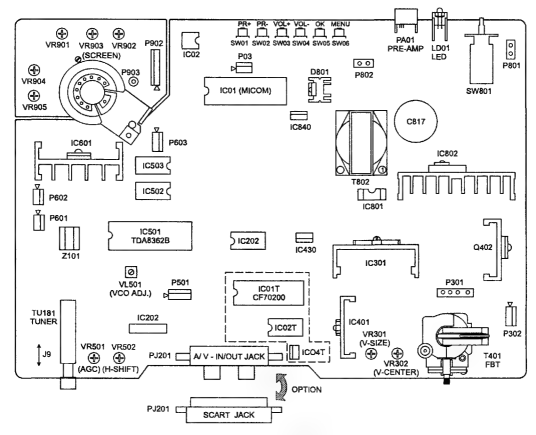


Рис. 2.4. Шасси МС-64А

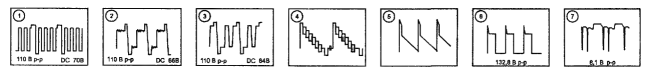


Рис. 2.5. Осциллограммы сигналов в контрольных точках схемы

Таблица 2.1

№	Название сигнала	Описание
1	S OUT EXT	Коррекция предыскажений звука и переключение модуляции
2	REF	Опорный контур демодулятора сигнала ПЧ
3	REF	Опорный контур демодулятора сигнала ПЧ
4	IDENT	Выход сигнала опознавания видеосигнала/вход выключателя звука
5	IF IN SOUND	Вход сигнала ПЧ звука и регулировки громкости
6	S IN EXT	Вход внешнего звукового сигнала
7	CVBS OUT	Выход сигнала изображения
8	DECOUPLING	Развязывающий конденсатор питания
9	GND1	Общий 1
10	+B	Напряжение питания +8 В
11	GND2	Общий 2
12	DECOUPLING	Развязывающий фильтр настройки
13	CVBS IN	Вход внутреннего видеосигнала
14	PEAK ING	Регулировка четкости
15	CVBS EXT IN	Вход внешнего видеосигнала
16	TV/AV.TXT	Вход переключателя A/V
17	BRI	Регулировка яркости
18	B OUT	Выход сигнала В
19	G OUT	Выход сигнала G
20	R OUT	Выход сигнала R
21	F/B	Вход вставки внешних сигналов RGB и сигнала бланкирования
22	R IN	Вход внешнего сигнала R
23	G IN	Вход внешнего сигнала G
24	BIN	Вход внешнего сигнала В
25	CONT	Регулировка контрастности
26	COL	Регулировка насыщенности
27	TINT/SECAM	Регулировка тона в системе NTSC/выход сигнала SECAM
28	R-Y IN	Вход сигнала R-Y
29	B-Y IN	Вход сигнала В-Ү
30	R-Y OUT	Выход сигнала R-Y
31	B-Y OUT	Выход сигнала В-Ү
32	SECAM REF	Выход опорного сигнала 4,43 МГц на декодер SECAM
33	DET	Фильтр фазового детектора
34	XTAL1	Кварцевый резонатор 3,58 МГц
35	XTAL2	Кварцевый резонатор 4,43 МГц
36	H. VCC	Напряжение питания строчного генератора
37	H OUT	Выход импульсов запуска строчной развертки
38	FBI/SSC	Вход импульсов О X строчной развертки/выход стробирующих импульсов
39	PH2LF	Фильтр 2-й схемы ФАПЧ
40	PH1LF	Фильтр 1-й схемы ФАПЧ
41	V F/B	Вход импульсов ОХ кадровой развертки
42	V RAMP	Генератор кадровой пилы
43	V OUT	Выход импульсов запуска кадровой развертки
44	AFT OUT	Выход сигнала АПЧ
45	IF INPUT	Вход 1 сигнала ПЧ
46	IF INPUT	Вход 2 сигнала ПЧ
47	TUNER AGC	Выход сигнала АРУ на тюнер
48	DEC AGC	Развязывающий конденсатор АРУ
49	ADJ AGC	Регулировка АРУ
50	SOUT	Выход звукового сигнала
51	DEC DEM	Развязывающий конденсатор демодулятора звука
52	DEC BG	Развязывающий конденсатор устройства питания

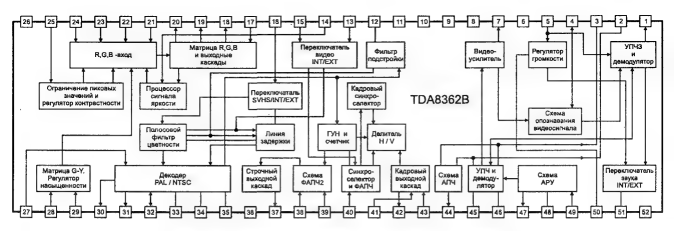


Рис. 2.6. Структурная схема микросхемы TDA8362B

Еспи принимается сигнап цветности системы SECAM, то он с выв. 27 IC501 подается на вход декодера SECAM — выв. 16 IC503. Структурная схема микросхемы приведена на рис. 2.7. Эта микросхема представляет собой полный декодер системы SECAM с интегрированным фипьтром, "клеш" и ЧМ-демодулятором с ФАПЧ. Она не имеет внешних настроечных элементов. Дпя работы микросхемы необходимы опорный сигнал частотой 4,43 МГц, сигнал цветности или полный видеосигнал и стробирующие импульсы SSC. Все перечисленные сигналы формирует микросхема IC501 соответственно на выв. 32, 27, 38.

Схема интерфейса (внутри IC503) определяет систему цветности и формирует сигнал для схемы автоматического управления системами.

При напряжении на выв. 1 IC503, превышающем 3,3 В, выходные каскады микросхемы активизируются, а переключатель PAL/NTSC (внутри IC501) блокируется высоким потенциалом, поступающим на выв. 32 IC501. Если на выв. 1 IC503 напряжение меньше 1 В, то запрещается работа декодера SECAM и разрешается работа декодера PAL/NTSC.

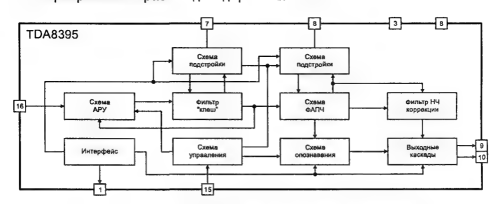


Рис. 2.7. Структурная схема микросхемы TDA8395

Выходные цветоразностные сигналы R-Y и B-Y декодера SECAM формируются на выв. 9, 10 IC502 и отсюда поступают на вход линии задержки — выв. 16, 14 IC502. Структурная схема микросхемы приведена на рис. 2.8.

Цветоразностные сигналы с выв. 16, 14 IC502 поступают на схемы фиксации уровня черного, затем на предусилители и на первые входы сумматоров. С выходов предусилителей сигналы поступают на линии задержки, на схемы выборки и хранения, ФНЧ и далее на вторые входы сумматоров. Управление линиями задержки осуществляет внутренний опорный генератор микросхемы. Для его работы на выв. 5 IC502 поступает стробирующий сигнал SSC.

Задержанные цветоразностные сигналы R-Y и B-Y с выв. 11, 12 IC502 поступают на выв. 28, 29 IC501 и отсюда, через схему восстановления постоянной составляющей, на вход матрицы G-Y. Выходные сигналы матрицы R-Y, B-Y и G-Y поступают на яркостную матрицу. Сюда же приходит задержанный на время обработки сигналов в декодерах SECAM, PAL/NTSC сигнал яркости. Выходные сигналы R, G, B поступают на устройство коммутации. На другие входы этого устройст-

ва (выв. 22, 23, 24 IC501) поступают внешние сигналы R, G, B. Эти сигналы формируют декодер телетекста или микроконтроллер IC01. Устройством коммутации управляет микроконтроллер IC01. Он формирует сигнал вставки F/B на выв. 49, который поступает на выв. 21 IC501.

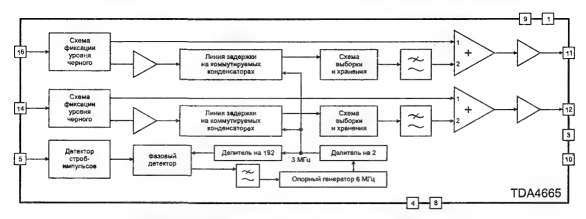


Рис. 2.8. Структурная схема микросхемы TDA4665

С выхода схемы коммутации сигналы R, G, B поступают на выходные каскады видеопроцессора. Выходные сигналы видеопроцессора R, G, B снимаются с выв. 20, 19, 18 IC501 и через буферы Q512, Q513, Q514 и разъемный соединитель P501 поступают на плату кинескопа. Сигналы регулировки контрастности, яркости, четкости, насыщенности вырабатывает микроконтроллер IC01. Эти сигналы снимаются с выв. 6, 7, 8, 5 IC01 и через интеграторы поступают на выв. 25, 17, 14, 26 IC501 для регулировки параметров изображения.

Плата кинескопа (см. рис. 2.2) представляет собой модуль, на котором размещены три одинаковых видеоусилителя. Рассмотрим их работу на примере одного канала, например R. Сигнал с контакта 1 соединителя Р902 поступает на базу транзистора Q901, включенного по схеме с общим эмиттером. Усилитель охвачен обратной связью, глубину которой, а значит и коэффициент усиления, можно регулировать потенциометром VR904. Эмиттер транзистора подключен к источнику смещения +12 В. Потенциометр VR901 позволяет изменять рабочую точку транзистора, а значит регулировать уровень черного в выходном сигнале. Цепь R902 С922 корректирует АЧХ усилителя в области ВЧ. Нагрузкой выходного каскада служат R904 и катод кинескопа СРТ. Напряжение питания поступает на видеоусилитель от обмотки 1-2 ТДКС Т401 и выпрямителя D413, C418.

2.2.2. Тракт обработки звукового сигнала

Как уже отмечалось, на выходе видеодетектора (выв. 7 IC501) присутствует сигнал ПЧ звука. Если ПЧ звука равна 4,5 МГц, то сигнал по цепи выв. 7 IC501 Q50 R668 C661 L651 C659 Z651 C660 D651 C564 выв. 5 IC501 поступает на вход тракта обработки ПЧ звука. Сигналы с другими значениями ПЧ (5,5 МГц, 6,0 МГц, 6,5 МГц) выделяются из смеси соответствующими полосовыми фильтрами Z654, Z653, Z652, конвертируются схемой на элементах Q650, Z650, Q651, X650 в полосу частот тракта ПЧ звука и также поступают на выв. 5 IC501. Сигнал ПЧ звука поступает на регулируемый усилитель ПЧ звука и на частотный детектор. Демодулированный звуковой сигнал через переключатель INT/EXT и предварительный усилитель с регулятором громкости поступает на выход микросхемы — выв. 50 IC501. Телевизор в зависимости от модели комплектуется монофоническим УМЗЧ на основе микросхемы TDA2006 или УМЗЧ и схемой "караоке", построенной на микросхемах TDA2209, CXA1644P, GL4558.

В первом случае звуковой сигнал S OUT с выв. 50 IC501 поступает на выв. 1 IC601, усиливается до необходимой мощности и с выв. 5 IC601 поступает на динамические головки. Питание микросхемы осуществляется от канала +25 В ИП. Схема на элементах C610, Q601 блокирует звуковой сигнал на входе IC601 до момента появления изображения.

Во втором случае звуковой сигнал S OUT с выв. 50 IC501 через конт. 1 разъемного соединителя P603 поступает на вход модуля УМЗЧ (рис. 2.3) со схемой "караоке" — конт. 4 соединителя P1003. Отсюда сигнал через предварительный усилитель на микросхеме IC1004 типа GL4558 поступает на вход УМЗЧ — выв. 1, 5 IC601.

Сигнал на входе микросхемы можно блокировать сигналом MUTE, который поступает от микроконтроллера ICO1. Этот сигнал открывает ключ Q1001 и входы УМЗЧ замыкаются на землю. Схема "караоке" (см. рис. 2.3) построена на основе двух микросхем: IC1001 типа GL4558 и IC1002 типа CXA164**4**P. Первая микросхема работает в качестве микрофонного усилителя. Звуковой сигнал от микрофона с контакта 8 соединителя P1001 по цепи: C1022 \rightarrow выв. 5, 7 IC1001 \rightarrow выв. 7 IC1001 \rightarrow C1019 \rightarrow контакты 3, 2 P1001 \rightarrow C1024, выв. 2, 1 IC1001 поступает на вход "эхо"-процессора — выв. 14 IC1002.

С выхода "эхо"-процессора (выв. 13) звуковой сигнал схемы "караоке" поступает на вход предварительного усилителя — выв. 6 IC1004, и далее на УМЗЧ.

Модуль УМЗЧ со схемой "караоке" питается от канапов +12 В, +25 В ИП. Для питания микросхем IC1001, IC1002, IC1004 в модуле установлен интегральный стабилизатор IC1006 типа 7812.

2.2.3. Микроконтроллер

Микроконтроллер IC01 типа M37210M3-244SP (рис. 2.2) обеспечивает большинство функций по оперативному управлению всеми функциональными бпоками телевизора. Назначение выводов IC01 приведено в табп. 2.2.

Основные задачи, которые решает микроконтроплер ІС01:

- О декодирование команд, поступающих от ПДУ (выв. 15);
- О опрос матрицы клавиатуры ПУ тепевизора (выв. 44-48);
- О сканирование входов выбора режимов;
- О управление схемой OSD (выв. 49-52);
- О обмен данными через шину І²С с внешней ЭСПЗУ ІС02 и схемой телетекста (выв. 12, 13);
- О выбор диапазона тюнера (выв. 41, 42, 43);
- О формирование ШИМ-сигнала настройки на требуемый телевизионный канап (выв. 14);
- О формирование аналоговых сигналов управления параметрами изображения и звука (выв. 3-8);
 - О контроль схемы КР и включение схемы защиты в спучае аварии (выв. 20, 21);
 - О коммутация внешних источников сигналов (выв. 9, 40);
 - О многофункциональный таймер (SLEEP, ON, OFF) (выв. 22);
 - О управление ИП (выв. 22);
 - О реапизация "защиты от детей" игры "тетрис".

2.2.4. Синхропроцессор

Функцию синхроцессора выполняет микросхема IC501 (рис. 2.2). Видеосигнал с выхода переключателя INT/EXT (внутри IC501) поступает на вход синхроселектора, который выделяет из него кадровые и строчные СИ. Строчные СИ поступают на 1-ю схему ФАПЧ, которая подстраивает частоту генератора строчной развертки к частоте СИ видеосигнала. Фипьтр 1-й схемы ФАПЧ (С527, R526, C528) подключен к выв. 40 IC501. Далее сигнал поступает на 2-ю схему ФАПЧ. На эту схему поступают импульсы ОХ строчной развертки, которые снимаются с обмотки 4-10 ТДКС Т401. Стабилитрон ZD401 ограничивает амплитуду импульсов ОХ до необходимой величины (около 9 В), а 2-я схема ФАПЧ подстраивает частоту и фазу генератора к частоте и фазе приходящих импульсов ОХ. В резупьтате 2-я схема ФАПЧ формирует импульсы запуска строчной развертки, которые через усилитель поступают на выход — выв. 37 IC501.

Опорный сигнал кадровой частоты формируется с помощью делитепя строчных импульсов (внутри IC501). Кроме того, на делитепь поступают кадровые СИ, выделенные селектором КИ из видеосигнапа. Выходной сигнап делитепя поступает на генератор пилообразного напряжения. Для стабилизации размера по вертикали на генератор поступают импульсы ОХ кадровой развертки. Они снимаются с делителя R306 L307 R309 VR301, подключенного к кадровой ОС и подаются на выв. 41 IC501. Выходные пипообразные импульсы снимаются с выв. 43 IC501 и поступают на вход выходного каскада схемы КР — выв. 4 IC301.

Дпя питания задающего генератора строчной развертки (выв. 36 IC501) используется стабипизатор +9 В на элементах Q802, ZD801, который подключен к каналу +12 В ИП. В дежурном режиме стабипизатор выключен высоким уровнем сигнала ON/OFF, который поступает с выв. 22 IC01 и открывает ключ Q804. В результате транзистор Q802 закрыт, ССИ на выв. 37 IC501 отсутствуют и выходной каскад строчной развертки не работает. Каналы +8 В, +12 В, +25 В, +180 В, построенные на основе ТДКС T401, не работают и большинство узлов телевизора обесточено.

№ выв. Название сигнала Описание 1 H-SYNC Вход сигнала строчной синхронизации 2 V-SYNC Вход сигнала кадровой синхронизации 3 VOLUME Выход сигнала регулировки громкости 4 TINT/SW Выход сигнала регулировки тона в NTSC 5 COLOR Выход сигнала регулировки контрастности 6 CONTRAST Выход сигнала регулировки контрастности 7 BRIGHT Выход сигнала регулировки контрастности 8 SHARP Выход сигнала регулировки контрастности 9 TV/AV.TXT Выход сигнала регулировки контрастности 10 SCART-ID Вход идентификации наличия сигнала от SCART 11 АРТ Вход идентификации наличия сигнала от SCART 12 SCL Выход сигнала АПЧ 12 SCL Выход сигнала настройки тюнера 13 SDA Вход унанина инастройки тюнера 14 TUNING Выход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентиф			
2 V-SYNC Вход сигнала кадровой синхронизации 3 VOLUME Выход сигнала регулировки громкости 4 TINT/SW Выход сигнала регулировки тона в NTSC 5 COLOR Выход сигнала регулировки насыщенности 6 CONTRAST Выход сигнала регулировки контрастности 7 BRIGHT Выход сигнала регулировки уеткости 8 SHARP Выход сигнала регулировки уеткости 9 TV/AV.TXT Выход переключателя TV/AV.TXT 10 SCART-ID Вход инетификации наличия сигнала от SCART 11 AFT Вход сигнала АПЧ 12 SCL Выход сигнала АПЧ 13 SDA Вход/выход данных шины I²C 13 SDA Вход/выход данных шины I²C 14 TUNING Выход ШИМ-сигнала натетройки тюнера 15 IR Вход идентификации приема в системе SECAM 16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход инетификации ПЦТ 20		Название сигнала	Описание
3 VOLUME Выход сигнала регулировки громкости 4 TINT/SW Выход сигнала регулировки тона в NTSC 5 COLOR Выход сигнала регулировки насыщенности 6 CONTRAST Выход сигнала регулировки контрастности 7 BRIGHT Выход сигнала регулировки контрастности 8 SHARP Выход сигнала регулировки контрастности 9 TV/AV.TXT Выход переключателя ТV/AV.TXT 10 SCART-ID Вход идентификации наличия сигнала от SCART 11 AFT Вход сигнала АПЧ 12 SCL Вьход сигнала АПЧ 13 SDA Вход/быход данных шины I²C 14 TUNING Выход шинала от фотоприемника 15 IR Вход идентификации приема в системе SECAM 16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема в системе SECAM 18 RF-ID Вход идентификации приема в системе SECAM 19 50/60Hz Вьход идентификации приема в системе SECAM 20 ABNORMAL Вход идентификации			Вход сигнала строчной синхронизации
4 TINT/SW Выход сигнала регулировки тона в NTSC 5 COLOR Выход сигнала регулировки насыщенности 6 CONTRAST Выход сигнала регулировки контрастности 7 BRIGHT Выход сигнала регулировки контрастности 8 SHARP Выход сигнала регулировки четкости 9 TV/AV.TXT Выход сигнала регулировки четкости 10 SCART-ID Воход идентификации наличия сигнала от SCART 11 AFT Вход сигнала АПЧ 12 SCL Выход сигнала АПЧ 13 SDA Воход жанных шины I²C 14 TUNING Выход шИМ-сигнала настройки тюнера 15 IR Вход сигнала от фотоприемника 16 SECAM ID Воход идентификации приема с истеме SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема с HЧ-входа 18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 20 АВNORMAL Воход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления светодиодом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления изи 23 </td <td></td> <td></td> <td>Вход сигнала кадровой синхронизации</td>			Вход сигнала кадровой синхронизации
5 COLOR Выход сигнала регулировки насыщенности 6 CONTRAST Выход сигнала регулировки контрастности 7 BRIGHT Выход сигнала регулировки куркости 8 SHARP Выход сигнала регулировки четкости 9 TV/AV.TXT Выход переключателя TV/AV.TXT 10 SCART-ID Вход инала АПЧ 11 AFT Вход сигнала АПЧ 12 SCL Выход синхронизации шины I²C 13 SDA Вход/выход данных шины I²C 14 TUNING Выход шинала от фотоприемника 15 IR Вход инентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход идентификации ПЦТС 20 АВNORMAL Вход сигнала управления схемой КР 21 ST-BY LED Выход управления ил 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц			Выход сигнала регулировки громкости
6 CONTRAST 7 BRIGHT 8 bbxog сигнала регулировки контрастности 8 SHARP 8 bbxog сигнала регулировки четкости 9 TV/AV.TXT 10 SCART-ID 8 bbxog переключателя ТV/AV.TXT 11 AFT 12 SCL 13 SDA 14 TUNING 15 Bbxog сигнала настройки тюнера 16 SECAM ID 17 Bbxog сигнала настройки тюнера 17 AV-ID 18 Bxog идентификации шины I²C 18 Bbxog идентификации шины I²C 19 SOA 10 Bbxog идентификации шины I²C 11 Bbxog идентификации приема в системе SECAM 11 AFT 12 Bbxog шинм-сигнала от фотоприемника 16 SECAM ID 17 Bbxog идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID 18 Bxog идентификации приема в системе SECAM 18 RF-ID 19 S0/60Hz 19 S0/60Hz 20 ABNORMAL 21 Bbxog сигнала защиты от схемы КР 22 Bbxog идентификации ПЦТС 23 GND 24 X IN 25 X OUT 26 Bbxog управления ИП 27 Bbxog управления ИП 28 VSS 29 OSC1 29 OSC1 29 OSC1 29 OSC1 29 OSC1 20 Bbxog LC-генератора 30 RESET 20 Bxog игнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M 32 Bbxog игнала сброса микроконтроллера 33 RESET 34 LANGUAGE OPT 35 ASO Bbxog выбора режима OSD 35, 36 LANGUAGE TXT OPT 36 Bbxog переключателя AV/TV 41 VHF-L 41 VHF-L 41 VHF-L 41 Bbxog выбора режима "Ultra Bass Buster" 40 AV/TV 41 VHF-L 41 VHF-L 41 VHF-L 41 VHF-L		TINT/SW	Выход сигнала регулировки тона в NTSC
7 BRIGHT Выход сигнала регулировки яркости 8 SHARP Выход сигнала регулировки четкости 9 TV/AV.TXT Выход переключателя TV/AV.TXT 10 SCART-ID Вход идентификации наличия сигнала от SCART 11 AFT Вход сигнала АПЧ 12 SCL Выход синхронизации шины I²C 13 SDA Вход/выход данных шины I²C 14 TUNING Выход ШМ-сигнала настройки тюнера 15 IR Вход идентификации приема в системе SECAM 16 SECAM ID Вход идентификации приема с HЧ-входа 18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход сигнала управления схемой КР 20 АВNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления ИП 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий	5 (COLOR	Выход сигнала регулировки насыщенности
8 SHARP Выход сигнала регулировки четкости 9 TV/AV.TXT Выход переключателя TV/AV.TXT 10 SCART-ID Вход идентификации наличия сигнала от SCART 11 AFT Вход идентификации шины I²C 12 SCL Выход синхронизации шины I²C 13 SDA Вход изнала ины ины I²C 14 TUNING Выход ШИМ-сигнала настройки тюнера 15 IR Вход изнала ины ины I²C 16 SECAM ID Вожод изнала инфикации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход изнала иниципала иниципала иниципала инфикации ПЦТС 18 RF-ID Вход изнала управления скемой КР 20 АВNОRMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления инт 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выкод кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питан	6 (CONTRAST	Выход сигнала регулировки контрастности
9 TV/AV.TXT Выход переключателя TV/AV.TXT 10 SCART-ID Вход идентификации наличия сигнала от SCART 11 AFT Вход сигнала АПЧ 12 SCL Выход сигнала Индентификации шины I²C 13 SDA Вход/выход данных шины I²C 14 TUNING Выход ШИМ-сигнала настройки тюнера 15 IR Вход сигнала от фотоприемника 16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема в системе SECAM 18 RF-ID Вход идентификации приема в Системе SECAM 19 50/60Hz Выход идентификации приема в Системе SECAM 20 АВNORMAL Вход идентификации ППЦТС 21 ST-BY LED Выход управления светоди одом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления из ветоди одом ST-BY 22 ON/OFF Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц	7	BRIGHT	Выход сигнала регулировки яркости
10 SCART-ID Вход идентификации наличия сигнала от SCART 11 AFT Вход сигнала АПЧ 12 SCL Выход синхронизации шины I²C 13 SDA Вход/выход данных шины I²C 14 TUNING Выход ШИМ-сигнала настройки тюнера 15 IR Вход идентификации приема в системе SECAM 16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема в системе SECAM 18 RF-ID Вход идентификации ППЦТС 19 50/60Hz Выход идентификации ППЦТС 20 АВNORMAL Вход сигнала зициты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления светодиодом ST-BY 22 ОN/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 В+ Напряжение питания +5 В 28 ОSC2 Выход инала сброса микроконтроллер	8 5	SHARP	Выход сигнала регулировки четкости
11 AFT Вход сигнала АПЧ 12 SCL Выход синхронизации шины I²C 13 SDA Вход/выход данных шины I²C 14 TUNING Выход ШИМ-сигнала настройки тюнера 15 IR Вход идентификации приема в системе SECAM 16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема с HЧ-входа 18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 20 АВNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 20 АВNORMAL Вход управления светодиодом ST-BY 21 ST-BY LED Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 ОSC2 Выход LC-генератора 30 RESET Вход LC-генератора 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц	9	TV/AV.TXT	Выход переключателя TV/AV.TXT
12 SCL Выход синхронизации шины I²C 13 SDA Вход/выход данных шины I²C 14 TUNING Выход ШИМ-сигнала настройки тюнера 15 IR Вход сигнала от фотоприемника 16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема с НЧ-входа 18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход сигнала защиты от схемы КР 20 АВNОRMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления иП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 В+ Напряжение питания +5 В 28 ОSC2 Выход LC-генератора 30 RESET Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход выбора режима OSD 33 3.58 ОРТ Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц <t< td=""><td>0 5</td><td>SCART-ID</td><td>Вход идентификации наличия сигнала от SCART</td></t<>	0 5	SCART-ID	Вход идентификации наличия сигнала от SCART
13 SDA Вход/выход данных шины I²C 14 TUNING Выход ШИМ-сигнала настройки тюнера 15 IR Вход сигнала от фотоприемника 16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема с НЧ-входа 18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход сигнала управления схемой КР 20 АВNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления светоди одом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход Сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход выбора режима OSD 32 OSD OPT Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц <td>1 /</td> <td>AFT</td> <td>Вход сигнала АПЧ</td>	1 /	AFT	Вход сигнала АПЧ
14 TUNING Выход ШИМ-сигнала настройки тюнера 15 IR Вход сигнала от фотоприемника 16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема с НЧ-входа 18 RF-ID Вход идентификации пЦТС 19 50/60Hz Выход сигнала защиты от схемы КР 20 ABNORMAL Вход управления светодиодом ST-BY 21 ST-BY LED Выход управления ИП 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X ОUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Нагряжение питания +5 В 28 ОSC2 Выход LC-генератора 30 RESET Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 ОРТ Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц<	2 5	SCL	Выход синхронизации шины I ² C
15 IR Вход сигнала от фотоприемника 16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема с НЧ-входа 18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход сигнала управления схемой КР 20 ABNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления Светодиодом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X ОUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 ОSC2 Выход LC-генератора 30 RESET Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход выбора режима ОSD 33 3.58 ОРТ Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE ОРТ Вход выбора языка схемы ОSD 35, 36 LANGUAGE TXT ОРТ Вход выбора режима "Ul	3 5	SDA	Вход/выход данных шины 1 ² C
16 SECAM ID Вход идентификации приема в системе SECAM 17 AV-ID Вход идентификации приема с НЧ-входа 18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход сигнала защиты от схемой КР 20 АВNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления светодиодом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 ОSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход Сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE OPT Вход выбора языка телетекста 37 UBB OPT Вход выбора р	4	TUNING	Выход ШИМ-сигнала настройки тюнера
17 AV-ID Вход идентификации приема с НЧ-входа 18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход сигнала управления схемой КР 20 АВNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления светоди одом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 ОРТ Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT ОРТ Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход	5 1	IR	Вход сигнала от фотоприемника
18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход сигнала управления схемой КР 20 ABNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления светодиодом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT OPT Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход вибора режима "Ultra Bass Buster" 39 MUTE Выход	6 5	SECAM ID	Вход идентификации приема в системе SECAM
18 RF-ID Вход идентификации ПЦТС 19 50/60Hz Выход сигнала управления схемой КР 20 ABNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления светодиодом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT OPT Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 MUTE Вы	7 /	AV-ID	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20 ABNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления светоди одом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход Сигнала сброса микроконтроллера 30 RESET Вход сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора языка телетекста 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка телетекста 35, 36 LANGUAGE TXT OPT Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход блокировки звука 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 40 AV/TV Выход выбора диапазона VHF-L	8 F	RF-ID	
20 ABNORMAL Вход сигнала защиты от схемы КР 21 ST-BY LED Выход управления светоди одом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход LC-генератора 30 RESET Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора языка схемы OSD 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка телетекста 35 36 LANGUAGE TXT OPT Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход блокировки звука 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 40 AV/TV Выход выбора диапазона V	9 !	50/60Hz	Выход сигнала управления схемой КР
21 ST-BY LED Выход управления светодиодом ST-BY 22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход сигнала сброса микроконтроллера 30 RESET Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT OPT Вход выбора языка телетекста 37 UBB ОРТ Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 МUTE Выход переключателя AV/TV 40 AV/TV Выхо	0 /	ABNORMAL	
22 ON/OFF Выход управления ИП 23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 ОРТ Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE OPT Вход выбора языка телетекста 37 UBB ОРТ Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 МИТЕ Выход переключателя AV/TV 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L	1 5	ST-BY LED	
23 GND Общий 24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 B+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 ОРТ Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT ОРТ Вход выбора языка телетекста 37 UBB ОРТ Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 МИТЕ Выход переключателя АV/TV 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L	2 (ON/OFF	
24 X IN Вход кварцевого генератора 3,6 МГц 25 X OUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 В+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 ОРТ Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT ОРТ Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 37 UBB ОРТ Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 МUТЕ Выход блокировки звука 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L			
25 X ОUT Выход кварцевого генератора 3,6 МГц 26 VSS Общий 27 В+ Напряжение питания +5 В 28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход сигнала сброса микроконтроллера 30 RESET Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 ОРТ Вход выбора языка схемы OSD 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка телетекста 37 UBB ОРТ Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 МИТЕ Выход блокировки звука 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L	4)	X IN	<u> </u>
26VSSОбщий27B+Напряжение питания +5 В28OSC2Выход LC-генератора29OSC1Вход LC-генератора30RESETВход сигнала сброса микроконтроллера31NTSC 3.58MВыход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц32OSD OPTВход выбора режима OSD333.58 OPTВход выбора режима NTSC 3.58 МГц34LANGUAGE OPTВход выбора языка схемы OSD35, 36LANGUAGE TXT OPTВход выбора языка телетекста37UBB OPTВход выбора режима "Ultra Bass Buster"38UBBВыход включения режима "Ultra Bass Buster"39МИТЕВыход блокировки звука40AV/TVВыход переключателя AV/TV41VHF-LВыход выбора диапазона VHF-L	5)	X OUT	
27B+Напряжение питания +5 В28OSC2Выход LC-генератора29OSC1Вход LC-генератора30RESETВход сигнала сброса микроконтроллера31NTSC 3.58MВыход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц32OSD OPTВход выбора режима OSD333.58 OPTВход выбора режима NTSC 3.58 МГц34LANGUAGE OPTВход выбора языка схемы OSD35, 36LANGUAGE TXT OPTВход выбора языка телетекста37UBB OPTВход выбора режима "Ultra Bass Buster"38UBBВыход включения режима "Ultra Bass Buster"39МUТЕВыход блокировки звука40AV/TVВыход переключателя AV/TV41VHF-LВыход выбора диапазона VHF-L		VSS	
28 OSC2 Выход LC-генератора 29 OSC1 Вход LC-генератора 30 RESET Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT OPT Вход выбора языка телетекста 37 UBB OPT Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 МUТЕ Выход блокировки звука 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L	7 F	B+	Напряжение питания +5 В
29 OSC1 Вход LC-генератора 30 RESET Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT OPT Вход выбора языка телетекста 37 UBB OPT Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 МUТЕ Выход блокировки звука 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L	8 (OSC2	
30 RESET Вход сигнала сброса микроконтроллера 31 NTSC 3.58M Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц 32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT OPT Вход выбора языка телетекста 37 UBB OPT Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 МUТЕ Выход блокировки звука 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L	9 (OSC1	
31NTSC 3.58MВыход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц32OSD OPTВход выбора режима OSD333.58 OPTВход выбора режима NTSC 3.58 МГц34LANGUAGE OPTВход выбора языка схемы OSD35, 36LANGUAGE TXT OPTВход выбора языка телетекста37UBB OPTВход выбора режима "Ultra Bass Buster"38UBBВыход включения режима "Ultra Bass Buster"39МUTEВыход блокировки звука40AV/TVВыход переключателя AV/TV41VHF-LВыход выбора диапазона VHF-L	0 F	RESET	
32 OSD OPT Вход выбора режима OSD 33 3.58 OPT Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц 34 LANGUAGE OPT Вход выбора языка схемы OSD 35, 36 LANGUAGE TXT OPT Вход выбора языка телетекста 37 UBB OPT Вход выбора режима "Ultra Bass Buster" 38 UBB Выход включения режима "Ultra Bass Buster" 39 МUТЕ Выход блокировки звука 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L	1 1	NTSC 3.58M	
333.58 OPTВход выбора режима NTSC 3.58 МГц34LANGUAGE OPTВход выбора языка схемы OSD35, 36LANGUAGE TXT OPTВход выбора языка телетекста37UBB OPTВход выбора режима "Ultra Bass Buster"38UBBВыход включения режима "Ultra Bass Buster"39МUTEВыход блокировки звука40AV/TVВыход переключателя AV/TV41VHF-LВыход выбора диапазона VHF-L	2 (OSD OPT	
35, 36LANGUAGE TXT OPTВход выбора языка телетекста37UBB OPTВход выбора режима "Ultra Bass Buster"38UBBВыход включения режима "Ultra Bass Buster"39МUТЕВыход блокировки звука40AV/TVВыход переключателя AV/TV41VHF-LВыход выбора диапазона VHF-L	3 3	3.58 OPT	
35, 36LANGUAGE TXT OPTВход выбора языка телетекста37UBB OPTВход выбора режима "Ultra Bass Buster"38UBBВыход включения режима "Ultra Bass Buster"39MUTEВыход блокировки звука40AV/TVВыход переключателя AV/TV41VHF-LВыход выбора диапазона VHF-L	4 1	LANGUAGE OPT	Вход выбора языка схемы OSD
37UBB OPTВход выбора режима "Ultra Bass Buster"38UBBВыход включения режима "Ultra Bass Buster"39MUTEВыход блокировки звука40AV/TVВыход переключателя AV/TV41VHF-LВыход выбора диапазона VHF-L	36 I	LANGUAGE TXT OPT	
38UBBВыход включения режима "Ultra Bass Buster"39MUTEВыход блокировки звука40AV/TVВыход переключателя AV/TV41VHF-LВыход выбора диапазона VHF-L			
39 MUTE Выход блокировки звука 40 AV/TV Выход переключателя AV/TV 41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L	$\overline{}$		
40AV/TVВыход переключателя AV/TV41VHF-LВыход выбора диапазона VHF-L	9 1	MUTE	
41 VHF-L Выход выбора диапазона VHF-L			
42 VHF-H Выход выбора диапазона VHF-H	2 \	VHF-H	Выход выбора диапазона VHF-H
43 UHF Выход выбора диапазона UHF			
44 РО4 Вход импульсов сканирования клавиатуры			
45 Р23 Вход импульсов сканирования клавиатуры			
46 Р22 Выход импульсов сканирования клавиатуры			
47 Р21 Выход импульсов сканирования клавиатуры			
48 Р20 Выход импульсов сканирования клавиатуры			
49 F/B Выход стробирующего сигнала схемы OSD			
50 В Выход видеосигнала В схемы OSD			
51 G Выход видеосигнала G схемы OSD		G	
	2 F	R	Выход видеосигнала R схемы OSD

№ выв.	Название сигнала	Описание
1	H-SYNC	Вход сигнала строчной синхронизации
2	V-SYNC	Вход сигнала кадровой синхронизации
3	VOLUME	Выход сигнала регулировки громкости
4	TINT/SW	Выход сигнала регулировки тона в NTSC
5	COLOR	Выход сигнала регулировки насыщенности
6	CONTRAST	Выход сигнала регулировки контрастности
7	BRIGHT	Выход сигнала регулировки яркости
8	SHARP	Выход сигнала регулировки четкости
9	TV/AV.TXT	Выход переключателя TV/AV.TXT
10	SCART-ID	Вход идентификации наличия сигнала от SCART
11	AFT	Вход сигнала АПЧ
12	SCL	Выход синхронизации шины I ² C
13	SDA	Вход/выход данных шины I ² C
14	TUNING	Выход ШИМ-сигнала настройки тюнера
15	IR	Вход сигнала от фотоприемника
16	SECAM ID	Вход идентификации приема в системе SECAM
17	AV-ID	Вход идентификации приема с НЧ-входа
18	RF-ID	Вход идентификации ПЦТС
19	50/60Hz	Выход сигнала управления схемой КР
20	ABNORMAL.	
21	ST-BY LED	Вход сигнала защиты от схемы КР
22	ON/OFF	Выход управления светоди одом ST-BY
23		Выход управления ИП
	GND	Общий
24	XIN	Вход кварцевого генератора 3,6 МГц
25	X OUT	Выход кварцевого генератора 3,6 МГц
26	VSS	Общий
27	B+ OSC2	Напряжение питания +5 В
28	OSC1	Выход LC-генератора
29		Вход LC-генератора
30	RESET	Вход сигнала сброса микроконтроллера
31	NTSC 3.58M	Выход идентификации сигнала системы NTSC 3.58 МГц
32	OSD OPT	Вход выбора режима OSD
33	3.58 OPT	Вход выбора режима NTSC 3.58 МГц
34	LANGUAGE OPT	Вход выбора языка схемы OSD
35, 36	LANGUAGE TXT OPT	Вход выбора языка телетекста
37	UBB OPT	Вход выбора режима "Ultra Bass Buster"
38_	UBB	Выход включения режима "Ultra Bass Buster"
39	MUTE	Выход блокировки звука
40	AV/TV	Выход переключателя AV/TV
41	VHF-L	Выход выбора диапазона VHF-L
42	VHF-H	Выход выбора диапазона VHF-H
43	UHF	Выход выбора диапазона UHF
44	PO4	Вход импульсов сканирования клавиатуры
45	P23	Вход импульсов сканирования клавиатуры
46	P22	Выход импульсов сканирования клавиатуры
47	P21	Выход импульсов сканирования клавиатуры
48	P20	Выход импульсов сканирования клавиатуры
49	F/B	Выход стробирующего сигнала схемы OSD
50	В	Выход видеосигнала В схемы OSD
51	G	Выход видеосигнала G схемы OSD
52	R	Выход видеосигнала R схемы OSD

2.2.5. Строчная развертка

Сигнал H OUT с выв. 37 IC501 (рис. 2.2) поступает на предварительный каскад схемы на транзисторе Q401. Транзистор включен по схеме с общим эмиттером. Нагрузкой Q401 является трансформатор T402. Цепь C409 R413 демпфирует выбросы напряжения, возникающие в момент перекпючения Q401. Со вторичной обмотки T402 импульсы запуска поступают на выходной каскад схемы. Выходной каскад построен по схеме с последовательным питанием на транзисторе Q402 и встроенным демпферным диодом. Питание на коллектор Q402 поступает от канала +B ИП через обмотку 3-1 T401. Коллекторный ток Q401 протекает через катушки строчной ОС по цепи: Q402 \rightarrow конт. 4, 3 P301 \rightarrow C420 \rightarrow общий. Тем самым в ОС формируется ток горизонтального отклонения. Цепь L402 R425 D406 C407 — корректирующая, уменьшает искажение растра по горизонтали. Емкость конденсатора C421 определяет время обратного хода строчной развертки, а значит и размер изображения по горизонтали.

Энергия, накопленная ТДКС Т401 во время обратного хода строчной развертки, используется для питания узлов телевизора. Реализованы спедующие каналы:

- O +12 В: обмотка 5-9 Т401, D411, C414, IC401;
- O +25 В: обмотка 4-6 Т401, D410, C412;
- O +180 В: обмотка 1-2 T401, D413, C418;
- О Инак, Иуск, Ифок, Ивыс.

На конденсаторе C404, подключенном через депитель R422 R423 R424 к выв. 3, 8 T401, формируется сигнал ABL для схемы ограничения тока лучей. Этот сигнал подается на вход микросхемы IC501 (выв. 25).

2.2.6. Схема кадровой развертки

Пилообразные импульсы запуска кадровой развертки снимаются с выв. 43 IC501 (рис. 2.2) и поступают на выходной каскад, реапизованный на микросхеме IC301 типа LA7833. Микросхема содержит предусилитель, выходной каскад и генератор импульсов обратного хода. С выв. 4 IC301 пилообразный сигнал поступает на предусилитель и далее на выходной каскад. Его нагрузкой являются катушки кадровой ОС. В верхней половине экрана откпоняющий ток течет по цепи: $+25~\mathrm{B} \to \mathrm{D301} \to \mathrm{выв}$. 3, 2 IC301 \to контакты 1, 2 P301 \to C314 \to R311 \to корпус. Конденсатор C314 при этом заряжается. Ток второй половины прямого хода кадровой развертки от середины экрана до нижнего края определяется током разрядки конденсатора C314 по цепи: C314 \to контакты 2, 1 P3-1 \to выв. 2, 1 IC301 \to корпус. Конденсатор вольтодобавки C305 подключен к выходу генератора импульсов обратного хода. Во время прямого хода кадровой развертки конденсатор заряжается до напряжения +25 B, а во время обратного хода кадровой развертки внутренний ключ в IC301 подключает C305 поспедовательно с источником +25 B к выходным цепям IC301, что приводит к сокращению времени обратного хода кадровой развертки.

Паралпепьно кадровой ОС включена демпфирующая цепь R310, C310, устраняющая резонансные колебания, которые возникают в катушках.

Корректирующая цепь R308, C308, C309, включенная параллепьно конденсатору C314, уменьшает искажения изображения по вертикали. С целью стабилизации размера изображения по вертикали схема кадровой развертки охвачена обратной связью. Сигнал обратной связи снимается с кадровой ОС и через делитель R306 R307 R309 VR301 R305 поступает на генератор пилообразного напряжения — выв. 41 IC501. Размер по вертикали регупируется с помощью потенциометра VR301. В спучае короткого замыкания в выходных цепях схемы КР транзистор Q302, подключенный к датчику тока R311, открывается и на выв. 20 IC01 поступает сигнап аварии ABNORMAL. По этому сигналу микроконтролпер сигналом ON/OFF (выв. 22) выключает питание телевизора.

С целью коррекции размера по вертикапи в зависимости от кадровой частоты (50/60 Гц) микроконтроллер IC01 сигналом с выв. 19 управпяет кпючом Q301, который подключает или отключает корректирующий резистор R315 к кадровой ОС.

Микросхема IC301 питается от канала +25 В бпока строчной развертки по цепи: обмотка 4-6 Т401, D410, выв. 6 IC301.

2.2.7. Схема телетекста

В рассматриваемой модели телевизора используется микросхема IC01T EUROTEXT, на которой реализован расширенный европейский текстовый декодер, 4-страничная память и автоматический декодер FLOP/TOP. Схема телетекста состоит из схемы выделения данных — микросхемы IC02T типа CF72306 и собственно декодера телетекста — микросхемы IC01T типа CF70200.

Видеосигнал CVBS-T с выв. 8 IC201 через повторитель Q01T поступает на вход схемы выделения данных — выв. 3 IC02T. Схема извлекает из него данные, тактовые сигналы телетекста и формирует выходные сигналы TDATA и TCLK на выв. 12, 13, которые поступают на вход декодера телетекста — выв. 10, 11 IC01T. Синхроселектор выделяет из сигнала CVBS-T композитный синхросигнал, который снимается с выв. 19 IC02T и поступает на переключатель синхроимпульсов — выв. 12 IC01T. Обе микросхемы синхронизируются от одного кварцевого генератора 13,875 МГц, расположенного внутри IC02T (выв. 5, 6, 15). Сигнал частотой 13,875 МГц с выв. 15 IC02T поступает на выв. 6 IC01T. Микроконтроллер декодера телетекста имеет доступ к 4 страницам памяти, которые выбираются сигналами, поступающими по шине I²C (выв. 17, 18 IC02T). Микроконтроллер формирует на выв. 15 IC02T сигнал высокого уровня WIND во время строк со 2-й по 22-ю видеосигнала. Этот сигнал поступает на выв. 17 IC01T и позволяет схеме выделения данных захватить текстовые данные. В соответствии с данными телетекста, поступающими с выхода микроконтроллера, дисплей телетекста формирует R, G, B-видеосигналы телетекста, а также сигнал гашения F/B. Эти сигналы снимаются с выв. 23, 22, 20, 19 IC01T и через переключатель IC202 поступают на вход видеопроцессора — выв. 22, 23, 24, 21 IC501.

Обе микросхемы питаются от канала +12 В схемы строчной развертки. Напряжение +12 В поступает на вход стабилизатора +5 В (IC04T). Выходное напряжение стабилизатора +5 В подается на выв. 21 IC01T и выв. 7 IC02T.

2.2.8. Источник питания

Источник питания ИП формирует стабилизированные вторичные напряжения +105 (120) В, +33 В, +25 В, +9 В, +5 В, необходимые для работы узлов и блоков телевизора в рабочем и дежурном режимах. Источник питания телевизора построен по схеме однотактного преобразователя на основе ШИМ-контроллера IC802 типа STR-S5707 (рис. 2.2).

Схема работает следующим образом. Сетевое напряжение поступает с контактов 1, 2 соединителя Р801 на помехоподавляющий фильтр С828, Т801, С822, выпрямляется диодным мостом D8813 и через обмотку 7-5 импульсного трансформатора Т802 подается на коллектор силового ключа, встроенного в IС802 (выв. 1 — коллектор, выв. 2 — эмиттер, выв. 3 — база). Одновременно по цепи R827 R829 заряжается конденсатор С820. Когда напряжение на нем достигает 7 В, происходит разблокировка внутреннего генератора IС802 и на базу силового ключа поступают импульсы управления. Ток через обмотку 5-7 T802 растет, на всех его обмотках появляется ЭДС самоиндукции. На вход усилителя ошибки (выв. 7 IC802) поступает напряжение с обмотки 2-4 Т802. Оно сравнивается с опорным напряжением. Выходной сигнал усилителя ошибки воздействует на опорный генератор IC802, изменяя ширину формируемых им импульсов управления силовым ключом. Когда напряжение на обмотке 2-4 Т802 достигает величины 8 В, преобразователь переходит в режим стабилизации. Питание IC802 в этом режиме осуществляется по цепи: обмотка 2-4 Т802 \rightarrow D812 \rightarrow C824 \rightarrow Q810 \rightarrow ZD810.

При перегрузке силового ключа ток через резистор R825, установленный в цепи эмиттера ключа, возрастает и падение напряжения на нем, складываясь с напряжением обмотки 3-1 T802, поступает на вход схемы защиты (внутри IC802). В результате блокируется выходной сигнал опорного генератора, и ИП переходит в старт-стопный режим с постоянной времени, формируемой цепью на элементах R827, R829, C820. Схема остается в этом состоянии до тех пор, пока нагрузка не будет снята.

Энергия, накопленная трансформатором Т802 во время открытия силового ключа в момент, когда он переходит в закрытое состояние, передается в нагрузку. Вторичные выпрямители ИП реализованы по однополупериодной схеме.

ИП переводится из рабочего в дежурный режим сигналом ON/OFF, поступающим с выв. 22 ICO1. Этим сигналом открывается ключ Q803, ток через светодиод оптрона IC801 возрастает, фототранзистор оптрона открывается. В результате выв. 6 IC802 подключается к общему проводу, что переводит микросхему в режим холостого хода. В этом режиме выходные напряжения ИП уменьшаются на 40...60%. Благодаря запасу напряжения на входе дежурного стабилизатора +5 B (IC840) он продолжает работать.

2.2.9. НЧ-вход/выход

В зависимости от модификации на шасси телевизора устанавливаются разъемы НЧ-входа/выхода типа RCA JACK или SCART JACK. Во втором случае на шасси дополнительно устанавливается микросхема IC202 (см. структурную схему на рис. 2.9) — переключатель видеосигналов.

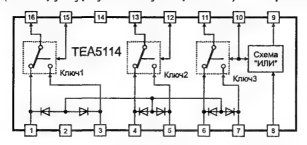


Рис. 2.9. Структурная схема микросхемы ТЕА5114

Звуковой сигнал поступает на разъемы НЧ-входа/выхода по цепи: выв. 1 IC501 \rightarrow Q220 \rightarrow R217 \rightarrow R216, контакт 1, 3 J201 (SCART). Видеосигнал поступает на разъем НЧ-входа/выхода по цепи: выв. 7 IC501 \rightarrow Q503 \rightarrow Q505 \rightarrow Q201 \rightarrow конт. 19 J201 (SCART).

Внешний звуковой сигнал поступает для обработки на IC501 по цепи: контакт 2 J201 (SCART) \rightarrow C224 \rightarrow выв. 10, 11 IC201 \rightarrow C505 \rightarrow выв. 6 IC501. Внешний видеосигнал поступает для обработки на IC501 по цепи: конт. 20 J201 (SCART) \rightarrow C218 \rightarrow Q202 \rightarrow C221 \rightarrow выв. 7, 8 IC201 \rightarrow Q01T \rightarrow C04T \rightarrow выв. 3, 2 IC01T \rightarrow C513 \rightarrow выв. 15 IC501.

Микросхема IC201 является коммутатором сигналов изображения и звука, поступающих с НЧ-входа и от радиоканала тепевизора. Она управляется сигналом TV/AV, поступающим с выв. 40 IC01 на выв. 2, 3 IC201. Микросхема IC202 (см. структурную схему на рис. 2.10) коммутирует сигналы R, G, B телетекста и внешние сигналы R, G, B, поступающие с разъема SCART на вход внешних сигналов видеопроцессора IC501. Сигнапы телетекста имеют более высокий приоритет, чем внешние сигналы R, G, B. Поэтому, если эти сигналы присутствуют на входах коммутатора IC202 одновременно, то на выход микросхемы (выв. 16, 13, 11) поступят сигналы телетекста.

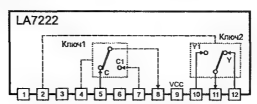


Рис. 2.10. Структурная схема микросхемы LA7222

Обе микросхемы (IC201 и IC202) питаются напряжением +12 В, которое формирует схема строчной развертки. На рис. 2.11 приведены табпицы номинапов элементов в зависимости от комплектации телевизора и режимов работы узлов телевизора.

2.3. Сервисные регулировки

2.3.1. Регулировка ГУН

На вход телевизора подают сигнал "цветовые полосы". Звуковую модуляцию сигнала отключают. Подключают осциплограф к контрольной точке JP4 (соединение элементов L504 и R505, рис. 2.2). Регулируют сердечник катушки VL501 с помощью диэпектрической отвертки до получения максимальной амплитуды сигнала в контрольной точке.

2.3.2. Регулировка АРУ радиоканала

Подключают вольтметр к выводу AGC тюнера TU181. Переключают телевизор в диапазон CATV и подают на его вход сигнал 1 мВ. Регулировкой потенциометра VR501 (RF AGC) устанавливают напряжение на выводе тюнера AGC в соответствии с табл. 2.3.

CRT MODEL

					Примечания
	14"	16"	19"	21*	
T401	154-064P	154-064P	154-375H	154-375F	FBT
L402	150-L01W	150-1590	150-L02C	150-L02C	LINEARITY CO
FR420	3	1,2	1,4	1,2	2 Bτ
R308	680	910	680	1,1 K	1/6 B _T
R311	2,2	2,2	2,2	2,2	0,5 Вт
R423	100 к	100 ĸ	82 K	82 K	0,5 Вт
R422	100 κ	91 к	91 ĸ	75 K	0,5 Βτ
C420	0,47 MK	0,72 MK	0,36 MK	0,43 MK	200 B
C421	6200	7700	8600	8200	1,6 kB
R830	15	15	15	15	0,5 Вт
T802	151-B06Q	151-B06Q	151-B06Q	151-B06L	M/L
T802					S.MAX
P901	381-100C	381-226D	381-226D	381-226D	SOCKET CPT
PCB	111-M54C	111-M54B	111-M54B	111-M54B	PCB MAIN
R304	82	82	82	390	
FR423	TIN-WIRE	TIN-WIRE	0,47	0,47	
R919	10 ĸ	10 K	12 K	12 K	1 Br
R920	10 K	10 κ	12 K	12 K	3 Br
R921	10 K	10 κ	12 ĸ	12 K	
C901	270	330	330	330	50 B

S-MAX OPTION

	NORMAL	S-MAX
P603	Х	366-921C
J29	971-0016	x
D602	X	971-0016
R825	0,33 2Вт	0,22 2Вт
FR804	2 2 BT	0,47 2 Br
D801	RGP15J	FML12S
L801	X	125-123A
J119	971-0016	Х
C609	4,7 MK	0,1 MK

3.58 OPTION

0,00 01 11011						
	A / V 3,58	R/F3,58				
R110	х	100 1/6 BT				
R121	Х	2,2 K 1/6 BT				
R119	х	6,8 к 1/6 Вт				
R103	х	10 κ 1/6 Bτ				
C110_	Х	22 MK 16B				
L103	1 MK	0,68 MK				
D102	Х	MA859				
Q103	х	KTC3198Y				
Z101	K1950	K6265				

S-MAX OPTION

MODE	SUB MODE	LA7222-2,4	8362-16	u-COM-9	VIDEO	OIGUA
RF	RF (TV)	н	L	Н	RF	TV-A
RF	TXT	H	Н	L	RF-SYNC	TV-A
AV	AV-VIDEO	L	Н	L	AV	AV-A
AV	AV-TXT	L	Н	L	AV-SYNC	AV-A

SAW FILTER SWITCHING

MODE	D102	SAW FILTER 1 AND 10	Q103		
PAL	OFF	NOT CONNECT	ON	3,58	4,43
NTSC	ON	CONNECT	OFF		

SOUND TRAP SWITCHING

SYSTEM	u-COM(31)	Q506	Q504	Q505	Z501
PAL	Н	ON	OFF	ON	OFF
NTSC	L	OFF	ON	OFF	ON

SOUND FILTER SWITCHING

SYSTEM	u-COM(31)	Q652	Q653	Q651	Q650	SOUND-IF
PAL	Н	ON	OFF	OFF	ON	5,5 / 8,0 / 6,5
NTSC	L	OFF	ON	ON	OFF	4,5

H-SHIFT

V-FREQ.	u-COM(10)	Q301	iv	V-CENTER
60 кГц	L	OFF	4	DOWN
50 кГц	Н	ON	↑	UP

V-CENTER SHIFT

V-FREQ.	u-COM(10)	Q517	PHI-2(V)	H-SHIFT	SYSTEM
50 кГц	L	ON	4	RIGHT	NTSC
50 кГц	Н	OFF	1	LEFT	P/S

SYSTEM CONTROL (AUTO)

S-ID (16).	V-FREQ.	SYSTEM	3,58-SW(31)	50/60 (19)	TINT (4)	TINT CONTROL
Н	50 кГц	SECAM	н	Н	٦	х
L	50 кГц	PAL	Н	Н	н	X
L	60 кГц	N4,43	L	L	Н	0
L	60 кГц	N3,58	L	L	Н	0

SYSTEM CONTROL (FORCED)

SYSTEM	3,58-SW(31)	50/60 (19)	TINT SW(4)	TINT CONTROL
PAL	н	н	L	X
SECAM	Н	н	н	Х
N4,43	L	L	1-3,5	0
N3,58	Н	L	1-3,5	0

SYSTEM CONTROL (A / V)

S-ID (16).	V-FREQ.	SYSTEM	3,58-SW(31)	50/60 (19)	TINT SW(4)	TINT CONTROL
Н	50 кГц	SECAM	н	Н	Н	X
L	50 кГц	PAL	Н	Н	Н	х
L	60 кГц	N3,58	L	L	1-3,5	0
L	60 кГц	N4,43	Н	L	1-3,5	0

AV-ID / SHARPNESS

PICTURE	TDA8362(14)	Q02	u-COM(17)	
NO SIGNAL	L	OFF	Н	AV DISPLAY ON SCREEN
SIGNAL	1,5 - 4 (B)	ON	L	VOLT IS CHANGED BY S-CON

Рис. 2.11. Таблица значений элементов в зависимости от модели. Таблицы уровней сигналов в зависимости от режиов работы

Таблица 2.3

Тип тюнера (P/N)	Напряжение на выводе AGC, В
113-118 C/D/F	5,7±0,1
113-238H	6,0±0,1
6700VMV001A	4,9±0,1

2.3.3. Регулировка размера и смещение по вертикали

Настраивают телевизор на прием универсальной таблицы. Устанавливают стандартный режим изображения (контрастность — 80, яркость — 60, насыщенность — 50). С помощью потенциометров VR301 (V-SIZE) и VR302 (V-CENTER) устанавливают размер и центровку по вертикали.

2.3.4. Регулировка фокуса

Регупировку выпопняют не ранее чем через 10 мин после включения телевизора. Подают на вход телевизора тестовый сигнал "сетчатое поле" и регулятором FOCUS на ТДКС Т401 добиваются четкого изображения на всей площади экрана.

2.3.5. Регулировка смещения по горизонтали

Подают на вход телевизора сигнал "цветные полосы" в системе PAL и с помощью потенциометра VR502 (H-Shift) совмещают геометрические центры изображения и кинескопа.

2.3.6. Регулировка яркости и баланса белого

Регулировки выполняют не ранее чем через 20 мин после включения телевизора. Устанавливают все потенциометры на плате кинескопа (VR901—VR905) в среднее положение. Устанавливают стандартный режим изображения (яркость — 60, контрастность — 80, насыщенность — 50). Переключают телевизор в режим AV и с помощью регулятора SCREEN на ТДКС Т401 "гасят" экран. Затем переключают телевизор в режим TV и подают на его антенный вход сигнал "белое поле". Устанавливают регулировки яркости и контрастности в минимальное положение и с помощью потенциометров VR901—VR903 добиваются белого цвета изображения. Затем устанавливают регулировки яркости и контрастности в положение 90% от максимального и потенциометрами VR904, VR905 добиваются белого цвета изображения.

2.4. Основные неисправности

2.4.1. Телевизор не включается кнопкой "сеть"

- Неисправны элементы помехоподавляющего фильтра, выпрямителя, системы размагничивания.
 - ◆ Проверяют наличие напряжения +300 В на выв. 1 IC802. Если напряжение равно 0 В проверяют на обрыв цепь: F801, T801, D813, обмотка 7-5 T802, L803, выв. 1 IC802. Если перегорел предохранитель F801 определяют причину короткого замыкания (входные цепи или элементы преобразователя) и устраняют дефект.
 - О Неисправны элементы преобразователя.
 - ◆ Если импульсы амплитудой около 550 В на выв. 1 IC802 отсутствуют, проверяют цепь запуска (R827, R829, C820), питание IC802 в режиме стабилизации (см. п. 2.2.8), исправность обмоток T802. Если все указанные элементы исправны заменяют IC802.
 - Неисправны дежурный стабилизатор +5 В (IC840), микроконтроллер IC01.
 - ◆ Измеряют входное (+12...14 В) и выходное (+5 В) напряжение IC840. Если выходное напряжение микросхемы отсутствует, проверяют цепи потребления на короткое замыкание. Если цепи исправны заменяют IC840. Если +5 В есть, проверяют наличие сигнала низкого уровня на выв. 22 IC01. Если его нет, проверяют элементы X01, IC03, наличие высокого уровня на выв. 20 IC01. Если элементы исправны заменяют IC01.
 - О Неисправны элементы схемы строчной развертки.
 - ◆ Если строчная развертка не работает (нет высокого напряжения и растра), проверяют наличие напряжения +105 (+120) В на коллекторе Q402, сигнала H-OUT на выв. 37 IC501.

Если сигнала нет, проверяют +9 В на выв. 36 IC501. Если +9 В нет — проверяют элементы Q802, ZD801, Q804. Если +9 В есть — заменяют IC501.

2.4.2. Экран не светится, звук есть

- Оперативные регулировки BRIGHT, CONT установлены в положение минимального уровня.
 - ◆ Проверяют установки яркости и контрастности.
- О Отсутствует одно из питающих напряжений на плате кинескопа или на кинескопе: Uнак, Uуск, Uвыс, +180 ₿.
 - ◆ Проверяют наличие питающих напряжений, определяют отсутствующее и устраняют причину дефекта.

2.4.3. Нет изображения и звука, растр есть

- О Неисправна цепь формирования напряжения настройки тюнера, выбора диапазона.
 - ◆ Проверяют наличие ШИМ-сигнала на выв. 14 IC01, работу схемы на транзисторе Q101 (в режиме настройки напряжения на выводе TU тюнера должно изменяться от 0 В до 30 В). Затем проверяют наличие сигналов переключения диапазона на выв. 41-43 IC01 и работу ключей Q180—Q182.
- О Неисправны тюнер TU181, микросхема IC501.
 - ◆ Проверяют методом замены тюнер и микросхему.

2.4.4. Не работает одна или несколько кнопок на панели управления

- О Неисправна соответствующая кнопка, ее внешние элементы, микроконтроллер ІС01.
 - ◆ Омметром проверяют неработающую кнопку, резисторы R54—R64. Если они исправны заменяют микроконтроллер.

2.4.5. Телевизор не управляется от ПДУ

- О Неисправен ПДУ.
 - ◆ Проверяют исправность батареек, установленных в ПДУ. Нажимают одну из кнопок ПДУ и проверяют наличие импульсов на выв. 20 IC1 и на коллекторе TR1. Если их нет заменяют неисправный элемент. Возможно, неисправен резонатор X1 (455 кГц).
- О Неисправен фотоприемник PA01, микроконтроллер IC01.
 - ◆ Проверяют наличие импульсов ДУ на выв. 15 IC01. Если их нет, то неисправен фотоприемник РА01. Если импульсы амплитудой около 4 В есть неисправен микроконтроллер С01.

2.4.6. Экран светится одним из основных цветов

- О Неисправен соответствующий видеоусилитель.
 - ◆ Методом сравнения определяют неисправный видеоусилитель на плате кинескопа, его неисправный элемент и заменяют.
- О Неисправны микросхема IC501, один из буферов Q512—Q514.
 - ◆ Если видеосигнал на одном из выв. 18-20 IC501 отсутствует заменяют микросхему. Если сигналы есть, проверяют их прохождение через буферы Q512—Q514 на входы видеоусипитепей.

2.4.7. Нарушен баланс белого

Проверяют исправность элементов С904, D901—D903, наличие +12 В на контакте 4 Р902. Если они исправны, следует отрегулировать баланс белого (см. п. 2.3.6).

2.4.8. Нет цветного изображения при приеме сигналов системы SECAM

- О Неисправна микросхема IC501.
 - ◆ Проверяют наличие сигнала SECAM CHROMA на выв. 27 IC501, сигнала опорной частоты 4,43 МГц на выв. 32 IC501 и стробирующего сигнала на выв. 38 IC501. Если один из сигналов отсутствует проверяют резонатор X502 (4,43 МГц) и если он исправен, заменяют IC501.

- О Неисправен декодер SECAM IC503.
 - ◆ Если выше перечисленные сигналы на выводах IC503 есть, а выходные сигналы R-Y и B-Y на выв. 9, 10 IC503 отсутствуют, то заменяют микросхему.

2.4.9. Нет цветного изображения при приеме сигналов систем PAL/NTSC 4.43

- О Неисправны декодер PAL/NTSC (внутри IC501), IC503, внешние элементы IC501.
 - ◆ Проверяют исправность элементов X502, C524, C521, C522, наличие потенциала менее 1 В на выв. 32 IC501 (разрешение работы декодера PAL/NTSC). Если на выв. 32 IC501, независимо от приема различных систем, высокий потенциал, то, возможно, неисправна IC503. Если IC503 исправна, заменяют IC501.

2.4.10. Нет цветного изображения

- Неисправна одна из микросхем: IC01, IC501, IC502.
 - ◆ Проверяют цепь сигнала регулировки насыщенности: выв. 5 IC01, R05, R12, выв. 26 IC501. Потенциал на выв. 26 IC501 в зависимости от регулировки должен изменяться в пределах 1...5 В. Если этого нет, определяют и заменяют неисправные элементы: IC01, C519, IC503. Затем проверяют наличие и прохождение сигналов R-Y и B-Y по цепи: выв. 16, 14 IC502 → выв. 11, 12 IC502 → выв. 28, 29 IC501 и сделают выводы об исправности микросхем.

2.4.11. Нет кадровой синхронизации

- О Неисправна микросхема IC501, ее внешние элементы.
 - ◆ Проверяют конденсаторы С529, С530. Если они исправны, то заменяют IC501.

2.4.12. Размер по вертикали мал и не регулируется потенциометром VR301

Проверяют питание IC301 (+25 В на выв. 6). Если напряжение занижено, проверяют элементы канала +25 В: D410, C411, C412, C307. Проверяют элементы цепи: R304, VR301, R307, R305, C529. Возможно, неисправен конденсатор C314. Если элементы исправны, методом замены проверяют микросхемы IC301, IC501.

2.4.13. Искажен растр по вертикали

Методом замены проверяют конденсаторы C308, C309, C314. Если они исправны, заменяют микросхему IC301.

2.4.14. Нарушена линейность по горизонтали

Проверяют элементы С407, С420, L402, D406.

2.4.15. Мал размер по горизонтали

Проверяют канал +105 (+120) В ИП. Если питание в норме — проверяют заменой конденсатор С421.

2.4.16. Отсутствует синхронизация изображения экранного меню

- О Неисправны цепи формирования сигналов V-SYNC, H-SYNC2.
 - ◆ Проверяют элементы соответствующих цепей:
 - ☐ H-SYNC2: R412, ZD402, выв. 1 IC01.
 - □ V-SYNC: R301, C306, Q303, C02, выв. 2 IC01.
- Неисправна микросхема IC01
 - ◆ Если сигналы H-SYNC2 и Y-SYNC на входах IC01 (выв. 1, 2) есть, то заменяют IC01.

2.4.17. Не работает одна из регулировок COLOR, CONT, BRIGHT, SHARP, VOLUME, TINT

Выполняют соответствующую регулировку и контролируют изменение потенциала на выв. 5-8, 3, 4 ICO1 от 1 до 4,5...5 В. Если потенциал не изменяется — заменяют ICO1. Если сигналы есть, то неисправна IC501.

2.4.18. Телевизор не работает с НЧ-входа

Включают телевизор в режим работы с НЧ-входа и проверяют наличие сигналов на выводах микросхем IC01, IC501, IC201 в соответствии с таблицей "RF/AV/TXT — SWITCHING" (рис. 2.11, строка AV-VIDEO). Если сигналы не соответствуют приведенным в таблице, определяют причину и устраняют дефект. Проверяют прохождение сигналов изображения и звука по соответствующим цепям (см. п. 2.2.9).

2.4.19. Не работает вход R, G, B-EXT соединителя SCART

Включают телевизор в режим работы от разъема SCART и проверяют наличие сигналов на выводах микросхем IC01, IC501, IC201 в соответствии с таблицей "RF/AV/TXT — SWITCHING" (рис. 2.11, строка AV-TXT). Проверяют наличие сигналов R4, G4, B4, FB4 на конт. 15, 11, 7, 16 соединителя SCART и их прохождение по цепи: выв. 1, 4, 6, 8 IC202 \rightarrow выв. 16, 13, 11, 9 IC202 \rightarrow выв. 22, 23, 24, 21 IC501.

2.4.20. Телевизор не работает в режиме телетекста

- О Неисправна одна из микросхем IC01, IC202.
 - ◆ Переключают телевизор в режим телетекста и проверяют сигналы на выводах микросхем в соответствии с таблицей "RF/AV/TXT SWITCHING" (рис. 2.11, строка ТХТ). Если сигналы в норме, проверяют прохождение сигналов телетекста R3, G3, B3, FB3 с выв. 23, 22, 20, 19 IC01T по цепи: выв. 3, 5, 7, 10 IC202 → выв. 16, 13, 11, 9 IC202 → выв. 22, 23, 24, 21 IC501.
- О Неисправны процессор телетекста ІС02Т, резонатор Х01Т
 - ◆ Проверяют питание ICO2T (+5 В на выв. 16), наличие видеосигнала на выв. 3 ICO2T, исправность резонатора X01T. Если один из выходных сигналов D-CLK, D-DATA, SYNC на выв.12, 13, 19 ICO2T отсутствует заменяют микросхему.
- Неисправны микросхемы IC01T, IC03T
 - ◆ Микросхема ICO3T в момент подачи напряжения +5 В должна формировать импульс сброса отрицательной полярности на выв. 5 ICO1. Если сигнала нет, проверяют конденсатор C10T и заменяют микросхему ICO3T. Проверяют, поступают ли на входы ICO1T сигналы SCL, SDA (выв. 17, 18), T-CLK, T-DATA (выв. 11, 10), CVBS (выв. 3). Если выходные сигналы R3, G3, B3, FB3 отсутствуют заменяют микросхему.

2.4.21. Нет звука (вариант УМЗЧ на микросхеме IC601 типа TDA2006)

Проверяют питание IC601 (+12 В на выв. 5). Проверяют регупировку VOLUME (см. п. 2.4.17). Проверяют цепь прохождения звукового сигнала: выв. 50 IC501 \rightarrow C609 \rightarrow выв. 1 IC601 \rightarrow выв. 4 IC601 \rightarrow C603, динамические гоповки. Если сигнала на выходе IC601 нет, возможно неисправны элементы C606, R605. Если они исправны — заменяют микросхему.

2.4.22. Нет звука (вариант УМЗЧ с "караоке")

Проверяют питание модуля "караоке" (+25 В на контакте 1 Р1003, +12 В на контакте 2 Р1003). Сигнал МUТЕ (контакт 1 Р1002) допжен быть пассивен (высокий уровень). Проверяют цепь прохождения звукового сигнала: конт. 1 Р603 \rightarrow С1008 \rightarrow выв. 6, 7 ІС1004 \rightarrow выв. 3, 1 ІС1004 \rightarrow С1005 \rightarrow С1611 \rightarrow С1612 \rightarrow выв. 1, 5 ІС1601 \rightarrow выв. 10, 8 ІС1601 \rightarrow С1601 \rightarrow С1602 \rightarrow динамическая головка.

2.4.23. Не работает режим "Ultra Bass Buster"

Проверяют наличие сигнала UBB (высокий уровень на выв. 38 IC01) и исправность ключа Q1003 на плате "караоке".

2.4.24. Не работает режим "караоке"

Проверяют цепь прохождения сигнала от микрофона на УМЗЧ: MIC \rightarrow конт. 8 P1001 \rightarrow C1022 \rightarrow выв. 5, 7 IC1001 \rightarrow C1019 \rightarrow конт. 3, 2 P1001 \rightarrow C1024 \rightarrow выв. 2, 1 IC1001 \rightarrow C1027 \rightarrow C1028 \rightarrow C1029 \rightarrow выв. 14, 13 IC1002 \rightarrow C1030 \rightarrow выв. 5, 7 IC1004 и далее см. п. 2.4.22. Определяют неисправный элемент в цепи и заменяют.

3. Телевизор LG

Модели CF 20/21 F60

CF 14/20/21 K50/52E/X

CF 14/16/20/21 S10E/X/12E

CF 20/21 F80

Шасси МС-84А

3.1. Основные технические характеристики

О Принимаемые телевизионные системы PAL/SEC

О Диапазон принимаемых частот

О Питание:

PAL/SECAM/NTSC, B/G, D/K, I, M

45...169 МГц; 175...870 МГц

переменное напряжение 100...270 В с частотой

50/60 Гц

О Настройка

100 программ, автоматический или ручной поиск

О Экранное меню

многоязыковое, включая русский язык

О Звук

MOHO, AV стерео, стерео с эфира (A2 NICAM), есть система подъема низких частот. Номиналь-

ная выходная звуковая мощность 2х8 Вт

О Внешние соединители:

◆ передние

AV-IN:

выход на головные телефоны;

◆ задние

AV-IN/OUT:

SCART

О Дополнительные возможности:

наличие таймеров сна и включения/выключения, есть режимы блокировки от детей и "глаза" (динамическое изменение параметров изображения в зависимости от условий внешней освещенности).

Предусмотрена установка платы "телетекста"

О Потребляемая мощность от сети, Вт:

14" кинескоп 70 (80)*;

20" кинескоп 80 (90);

21" кинескоп 85 (95)

* В скобках указана потребляемая мощность в варианте со стереозвуком.

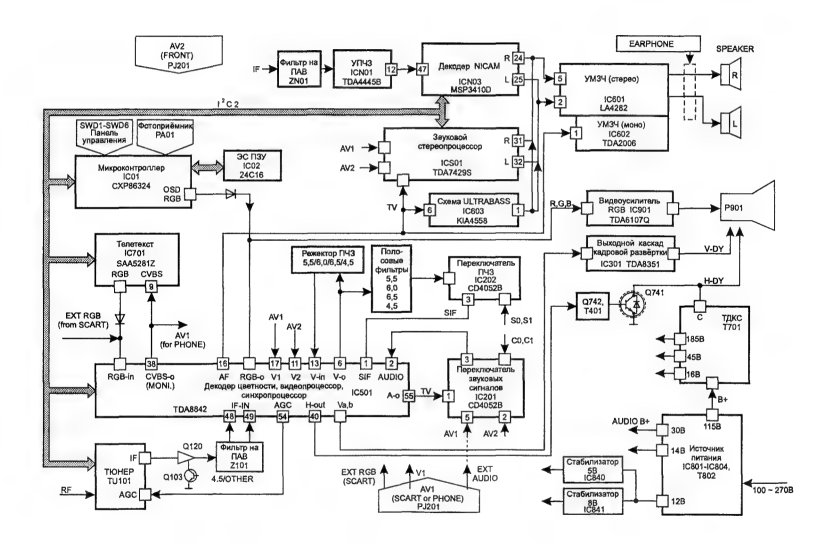
3.2. Принцип работы телевизора

Основой конструкции телевизора является шасси МС-84А, на котором размещены узлы телевизора.

Шасси представляет собой горизонтально расположенную плату, на которой размещена вертикально плата телетекста, а также плата стереозвука.

Рассмотрим принцип работы телевизора по структурной и принципиальной схемам, представленным на рис. 3.1 — 3.3.

LG



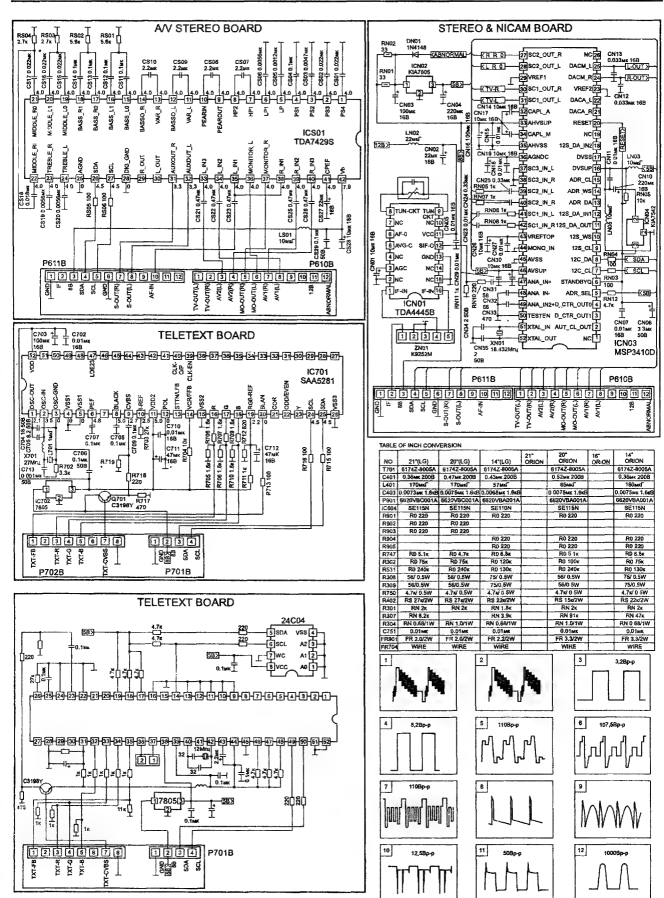


Рис. 3.2. Принципиальная схема. Телетекст, схемы обработки стереозвука, осциплограммы сигналов в контрольных точках схемы

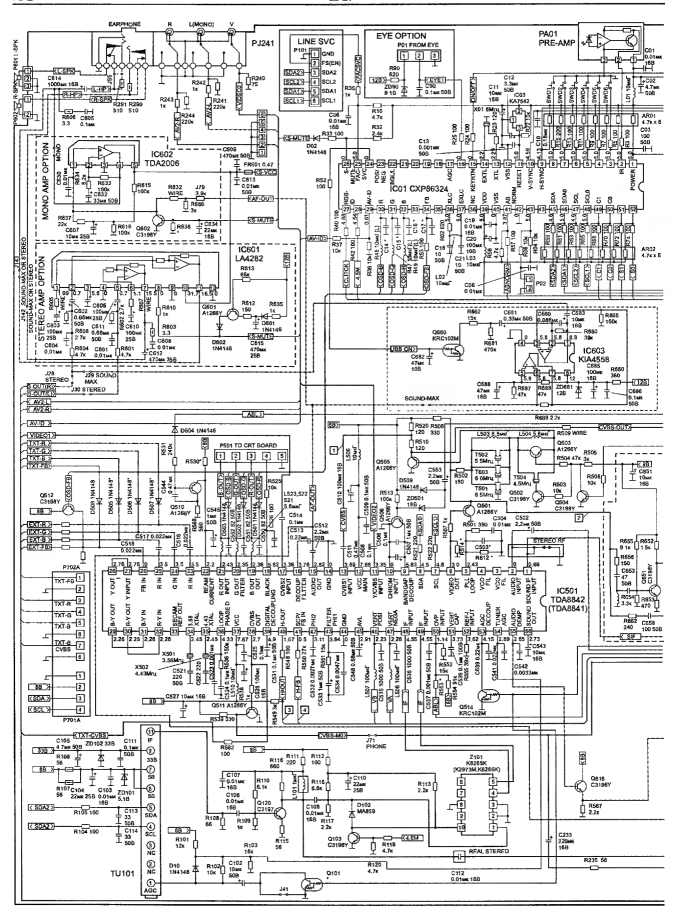
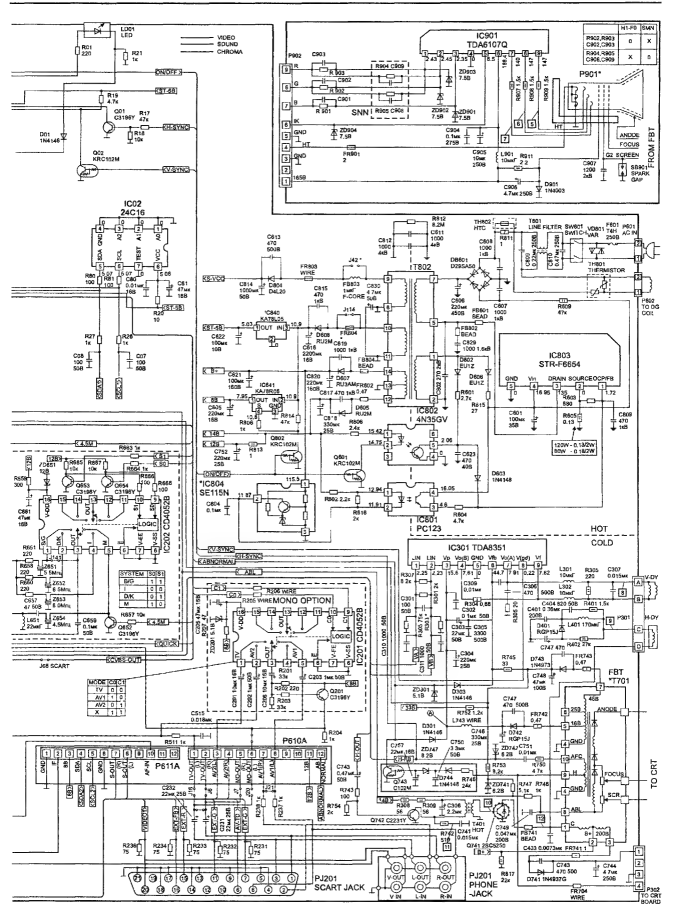


Рис. 3.3. Принципиальная схема телевизора



3.2.1. Цепи обработки видеосигнала

Сигнал вещательного телевидения поступает на антенный вход тюнера TU101 (см. рис. 3.3).

Тюнер, применяемый в указанных выше типах телевизоров, — цифровой. В его составе находятся: цифровая схема управления, синтезатор частоты, аналоговые схемы (усилители радиочастоты, смесители, УПЧ). Тюнер управляется микроконтроллером IC01 по специальной цифровой шине I²C.

Аналоговая и цифровая части тюнера питаются напряжением +5 В (выв. 6,7 ТU101). Напряжение +33 В, необходимое для формирования напряжения настройки, поступает на выв. 9 тюнера. Это напряжение формируется на выв. 7 строчного трансформатора Т701 и далее поступает через выпрямитель (D743, C748) и стабилизатор (ZD102) на тюнер.

По шине I²C осуществляются выбор поддиапазона и настройка на телевизионные станции, а также обеспечиваются функции АПЧГ. Схема формирования напряжения АРУ (AGC) находится в составе микросхемы IC501. Уровень напряжения АРУ, которое вырабатывается схемой в составе IC501, поступает с выв. 54 микросхемы на выв. 1 тюнера и определяется амплитудой сигнала промежуточной частоты (IF), поступающей с тюнера.

Сигнал промежуточной частоты, формируемый тюнером, поступает на предварительный УПЧ (Q120) и затем через полосовой фильтр Z101 уже синфазный сигнал ПЧ поступает на выв. 48, 49 микросхемы IC501. Эта микросхема представляет собой совокупность нескольких микросхем — TDA8362, TDA8395, TDA4665, которые выполняют функции УПЧИ, УПЧЗ, синхропроцессора, многосистемного декодера цвета, видеопроцессора.

В микросхеме IC501 сигнал ПЧ поступает на УПЧИ и затем на видеодемодулятор. С видеодемодулятора выделенный видеосигнал поступает по цепи: Q501, T501—T503, Q503, Q505 на выв. 13 микросхемы IC501 и далее на видеопереключатель. Второй входной сигнал на видеопереключатель (VIDEO2) поступает с соединителя, расположенного на передней панели (VIDEO-IN), на выв. 11 IC501. Третий входной видеосигнал на видеопереключатель поступает на выв. 11 IC501 (с соединителя SCART). Выбор сигнала осуществляет микроконтроллер переключателя (сигналы VIDEO-IN или видеосигнал с эфира). С переключателя видеосигнал поступает на встроенные в составе микросхемы IC501 декодеры цвета, синхропроцессор и далее через выв. 38 микросхемы IC501 и транзистор Q511 подается на соединители PJ201 и SCART (V-OVT), а также на плату телетекста.

В составе IC501 находятся многосистемный цветовой декодер (PAL/SECAM/NTSC) и видеопроцессор.

В многосистемном декодере анализируется цветовая система и включается нужный декодер цвета. С выхода любого активного цветового декодера формируются цветоразностные сигналы (R-Y, B-Y), которые поступают на видеопроцессор (в составе IC501). Видеопроцессор вырабатывает сигналы R, G, B из цветоразностных сигналов, которые далее поступают на оконечные видеоусилители (IC901), а затем на соответствующие катоды кинескопа для отображения.

Режимы работы видеопроцессора задаются микроконтроллером IC01 через шину I²C (уровни регулировок яркости, цветового тона, контрастности, громкости, коммутация внешних R, G, B сигналов с платы телетекста или с внешнего соединителя SCART).

Питание всех схем, находящихся в составе микросхемы IC501, осуществляется стабилизированным коммутируемым напряжением +8 B, которое поступает на выв. 12, 37 микросхемы от источника питания.

3.2.2. Цепи обработки аудиосигнала

После тюнера ПЧ-сигнал (IF) поступает на предварительный УПЧ (Q120), а с него усиленный сигнал поступает на конт. 2 соединителя P611A (см. рис. 3.3). Соединители P611A и P610A предназначены для подключения различных типов плат: A/V STEREO или STEREO & NICAM.

В случае применения платы A/V STEREO цепи формирования и прохождения звукового сигнала следующие: тюнер TU101 (выв. IF) \rightarrow УПЧ (Q102) \rightarrow Z101 \rightarrow выв. 48, 49 IC501 \rightarrow УПЧ \rightarrow видеодемодулятор \rightarrow выв. 6 IC501 \rightarrow Q501 \rightarrow схема выбора полосовых фильтров ПЧЗ (IC202, Q651, Z651—Z654) \rightarrow выв. 1 IC501 \rightarrow демодулятор звука \rightarrow предварительный каскад УНЧ \rightarrow выв. 55 IC501 \rightarrow Q516 \rightarrow переключатель источников аудиосигнала (IC201) \rightarrow Q201 \rightarrow выв. 2 IC501 \rightarrow аудиопереключатель \rightarrow регулируемый усилитель \rightarrow выв. 15 IC501, далее на УМНЧ (IC602) и на конт. 10 соединителя P611A. Затем звуковой сигнал поступает на выв. 35, 38 микросхемы ICS01 платы A/V

STEREO (рис: 3.2). Микросхема осуществляет аналоговое декодирование стереосигнала. Она управляется микроконтроллером по шине I²C. Выходные сигналы микросхемы ICS01:

- ◆ S-OUT (R, L) конт. 7, 8 соединителя Р611 и далее на воспроизведение стерео УМНЧ (IC601);
- → MO-OUT (R, L) конт. 5, 6 соединителя P610 \rightarrow конт. 1, 2 соединителя P610 \rightarrow конт. 1, 2 соединителя SCART \rightarrow R, L-OUT соединителя PJ201.

Назначение некоторых систем:

- ◆ схема выбора полосовых фильтров ПЧЗ (IC202, Q651—Q654) предназначена для коммутации полосовых фильтров в зависимости от выбранной системы звука (B/DG, D/K, I, M). Управляется микроконтроллером сигналами SO, SI (выв. 51, 52 IC01) (см. рис. 3.3).
- ◆ переключатель (IC201, Q201) предназначен для коммутации источников аудиосигнала на соединители, расположенные на передней (PJ241) и задней панелях телевизора (SCART, PJ201), а также сигнала с радиоканала. Переключатель управляется микроконтроллером сигналами СО, СІ (выв. 49, 50 IC01) (см. рис. 3.3).

В случае применения платы STEREO & NICAM цепи прохождения звукового сигнала следующие: тюнер TU101 (выв. IF) \rightarrow УПЧ (Q102) \rightarrow конт. 2 соединителя P611 \rightarrow полосовой фильтр ZN01 платы STEREO & NICAM \rightarrow выв. 1, 16 микросхемы ICN01 (см. рис. 3.2, 3.3). В микросхеме аудиосигнал усиливается и далее поступает на демодулятор. Структурная схема микросхемы ICN01 (TDA 4445B) и назначение ее выводов представлены на рис. 3.4 и табл. 3.1.

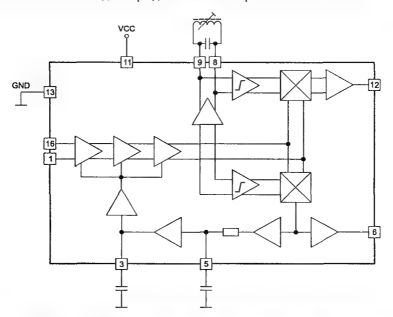


Рис. 3.4. Структурная схема микросхемы ТDA4445В

После демодулятора звуковой сигнал с выв. 12 ICN01 поступает на выв. 47 микросхемы ICN03 (рис. 3.2). Указанная микросхема выполняет следующие функции:

- ◆ цифровое декодирование стереосигнала по системе NICAM;
- цифровое управление громкостью и тембром;
- ◆ коммутацию аудиосигналов от внешних соединителей РЈ241, РЈ201 и SCART;
- → аналогово-цифровое преобразование входных сигналов ПЧ;
- → декодирование АМ сигналов звукового стандарта L.

Звуковой процессор (ICN03) управляется по цифровой шине микроконтроллером IC01. После микросхемы ICN03 аудиосигнал по двум каналам поступает как на внешние соединители (SCART, PJ201), так и на стерео-УМНЧ IC601, МОНО УМНЧ IC602.

Плату STEREO & NICAM можно отключить, тогда цепи прохождения сигналов будут те же, что и в случае подключения платы A/V STEREO (см. рис. 3.2), только в этом случае после выв. 15 IC501 аудиосигнал поступает непосредственно на УМНЧ IC602 для воспроизведения (МОНО-воспроизведение).

Таблица 3.1

№ Выв.	Обозначение	Назначение выводов
1	IF IN (1)	Вход ПЧ (1)
2		Не используется
3	IF AGC CONST	Установка времени задержки АРУ
4		Не используется
5	AV CAP	Вывод для подключения интегрирующего конденсатора
6	AF OUT	Выход звукового сигнала ПЧ
7		Не используется
8	LC	Подключение контура демодулятора звукового сигнала (SIF)
9	LC	Подключение контура демодулятора SIF
10		Не используется
11	VCC	Напряжение питания
12	SIF OUT	Выход сигнала SIF
13	GND	Общий

3.2.3. Микроконтроллер

Микроконтроллер IC01 является центральным управляющим устройством телевизора (см. рис. 3.3).

Он осуществляет:

- ◆ управление узлами телевизора с помощью двух цифровых шин:
 - I²C1 IC501, IC02;
 - I²C2 тюнер, телетекст, платы A/V STEREO или STEREO & NICAM;
- ◆ прием управляющей информации с ПДУ (выв. 2 IR);
- lacktriangle формирование служебной видеоинформации на экране телевизора (выв. 30-32, 34 R, G, B, FB). Для синхронизации отображения служебной информации на выв. 9, 10 микроконтроллера поступают синхронизирующие сигналы со строчной (выв. 10 T701 \rightarrow Q01) и кадровой (выв. 8 IC301 \rightarrow Q02) разверток;
 - ◆ блокировку звукового сопровождения (выв. 26 → S-MUTE);
 - ◆ перевод телевизора из дежурного режима в рабочий (выв. 15 ON/OFF);
 - ◆ управление переключателем источников аудиосигнала (выв. 49, 50 С0, С1);
 - ◆ управление схемой выбора полосовых фильтров звука (выв. 51, 52 S1, S0);
 - ◆ связь с элементами передней панели (выв. 2-8).

Питание микроконтроллера осуществляется постоянным стабилизированным напряжением +5 В (ST-5B) от источника питания.

Для обеспечения начального сброса микроконтроллера предназначена микросхема IC03 (RESET — выв. 11 IC01).

3.2.4. Синхропроцессор

В составе микросхемы, IC501 помимо других устройств, находится синхропроцессор (рис. 3.3). Видеосигнал с выхода встроенного коммутатора IC501 поступает на вход синхроселектора в составе синхропроцессора. Синхроселектор выделяет из видеосигнала строчные импульсы, которые синхронизируют внутренний тактовый генератор. При отсутствии внешнего видеосигнала внутренний тактовый генератор продолжает работу в автономном режиме. Строчные импульсы выделяются на выв. 40 IC501. Для обеспечения стабильной работы тактовый генератор имеет цепь обратной связи (выв. 10 трансформатора T701 → выв. 41 IC501). Кадровые импульсы выделяются из строчных делением частоты. После делителя частоты кадровые импульсы преобразуются в две противофазные кадровые пилы, которые поступают на выв. 46, 47 микросхемы IC501.

3.2.5. Строчная развертка

Импульсы запуска строчной развертки поступают с выв. 40 IC501 на транзистор Q742 (рис. 3.3) и усиливаются по мощности. Нагрузкой каскада на транзисторе Q742 является трансфор-

матор Т401. С его вторичной обмотки строчные импульсы поступают на выходной каскад. Он построен по схеме с последовательным питанием на транзисторе Q742, в составе которого встроен демпферный диод. Нагрузкой выходного каскада строчной развертки явпяется трансформатор диодно-каскадный строчный (ТДКС) Т701 и строчные отклоняющие катушки. Питание каскада на транзисторе Q742 осуществляется от источника питания (+14 B) через первичную обмотку трансформатора Т401 и ограничительные резисторы R308, R309. Питание на выходной каскад строчной развертки (Q741) поступает по цепи: источник питания (+B; +115 B) \rightarrow выв. 1, 2 обмотки ТДКС Т701 \rightarrow коллектор транзистора Q741.

Формируемый выходным каскадом ток через строчную ОС протекает по цепи: коллектор Q741 \rightarrow контакт D соединителя P301 \rightarrow строчная отклоняющая катушка \rightarrow контакт C соединителя P301 \rightarrow L401 \rightarrow C401 \rightarrow корпус.

Конденсатор С403, включенный между коллектором Q471 и корпусом, образует со строчной катушкой (H-DY) параллельный колебательный контур, резонансная частота которого должна быть близкой к частоте строчных импульсов. Поэтому подбором величины С403 можно регулировать размер растра по горизонтали, а также в небольших пределах и вторичные напряжения, формируемые ТДКС.

ТДКС T701 является источником вторичных питающих напряжений. Напряжения с ТДКС формируются элементами:

- → +16 В: обмотка 4-5 Т701, D742, C746. Это напряжение используется для питания предварительных каскадов микросхемы кадровой развертки (IC301, выв. 3);
- ♦ +45 В: обмотка 4-7 Т701, D743, C748, R745. Это напряжение используется для питания выходного каскада кадровой развертки (IC301);
- → +200 В: обмотка 2-3 Т701, D741, C744. Указанное напряжение используется для питания выходных видеоусилителей сигналов R, G, B, расположенных на плате кинескопа (IC901);
- → накал (HT): обмотка 4-9 T701, FR704. Напряжение используется для питания накала кинескопа P901.

Трансформатор T701 формирует также высоковольтные напряжения для питания кинескопа: Uфок, Uyck и Uвыс. На конденсаторе C749, подключенном к выв. 8 ТДКС, формируется напряжение ABL, которое используется схемой ограничения тока лучей кинескопа. Это напряжение поступает на выв. 50 микросхемы IC501.

В составе строчной развертки имеется схема защиты, реализованная на элементах Q743, C757, ZD747, D744. Она представляет собой пороговый ключ. Измерительное напряжение поступает на этот ключ с выв. 9 ТДКС Т701. Если это напряжение на конденсаторе C750 превысит значение 9 В, транзистор Q743 открывается и нулевой потенциал с его коллектора поступает на выв. 41 микроконтроллера IC01. Микроконтроллер в этом случае переводит источник питания тепевизора в дежурный режим (выв. 15 IC01-OFF/ON → Q802, Q801). Тем самым, вследствие какой-либо неисправности строчной развертки, при повышении напряжений, формируемых ТДКС, телевизор переводится в дежурный режим и блокируется запуск строчной развертки.

Устройство защиты срабатывает также в случае, если в силу тех или иных причин отсутствует напряжение, формируемое с вывода 5 ТДКС в контрольной точке А (катод диода D301). Диод D301 открывается, напряжение на выв. 41 микроконтроллера становится равным нулю, тем самым телевизор переводится в дежурный режим. Аналогично защита срабатывает при пропадании напряжения, формируемого с выв. 7 ТДКС (открывается диод D303).

3.2.6. Кадровая развертка

Пилообразные противофазные импульсы кадровой развертки с выв. 46, 47 микросхемы IC501 (см. рис. 3.3) поступают на выв. 1, 2 микросхемы IC301 выходного каскада кадровой развертки. Нагрузкой выходного каскада является кадровая отклоняющая катушка (V-DY), подключенная к соединителю P301 (конт. А и В). Выходной каскад кадровой развертки построен по сдвоенной мостовой схеме. В отличие от широко распространенных схем, кадровая отклоняющая катушка включена между двумя усилительными каскадами, работающими в противофазе. Структурная схема микросхемы выходного каскада кадровой развертки IC301 представлена на рис. 3.5.

Питание микросхемы IC301 осуществляется двумя питающими напряжениями, формируемыми ТДКС (см. п. 3.2.5).

С целью стабилизации размера изображения по вертикапи схема кадровой развертки охвачена отрицательной обратной связью (ООС). Сигнал ООС снимается с конт. В соединителя Р301

и поступает на выв. 9 микросхемы IC301. Микросхема IC301 с выв. 8 формирует импульсы обратного хода, которые поступают на выв. 10 микроконтроллера IC01 для синхронизации формируемых им служебных видеосигналов (см. п. 3.2.3).

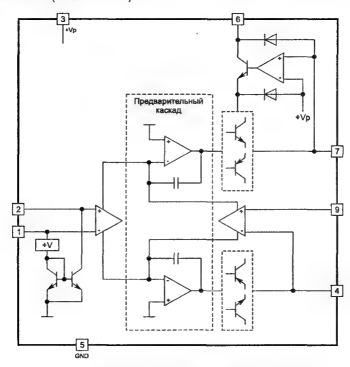


Рис. 3.5. Структурная схема микросхемы TDA8351

Ток через кадровую отклоняющую катушку протекает по цепи: выв. 7 iC301 \rightarrow L301 \rightarrow конт. А соединителя P301 \rightarrow кадровая катушка (V-DY) \rightarrow конт. В P301 \rightarrow L302 \rightarrow R304 \rightarrow выв. 4 iC301.

3.2.7. Источник питания

Источник питания (ИП) формирует следующие напряжения:

нестабилизированные напряжения:

- → +30 В (S-Vcc) используется для питания усилителей мощности низкой частоты (IC601, IC602);
- → +115 В (+В) используется для питания выходного каскада строчной развертки (Q741);
- ◆ +14 В используется для питания предварительного каскада строчной развертки (Q742);
- → +12 В используется для питания различных схем и узлов (IC603, IC202, ICN01 и др.);

стабилизированные напряжения:

- → +5 В ст (ST-5В) используется для питания микроконтроллера IC01, памяти IC02, фотоприемника PA01;
- ◆ +8 В коммутируемое стабилизированное напряжение используется для питания микросхем IC501, IC201, IC701, ISN03, IS01, тюнера TU101, а также других узлов.

Коммутация напряжения осуществляется от микроконтроллера IC01 сигналом ON/OFF.

Источник питания (ИП) построен по схеме ШИМ-преобразователя. В составе ИП применены элементы, узлы и схемы, которые выполняют следующие функции. Микросхема IC804 — пороговый ключ. Она выполняет функцию слежения за выходным напряжением (+115 В) ИП. Если напряжение превышает определенный порог (+155...166 В), эта микросхема открывает оптрон IC801 и положительное напряжение (>5 В) поступает на выв. 1 микросхемы IC803 (усилитель ошибки), скважность запускающих импульсов ШИМ-преобразователя увеличится, выходные напряжения со вторичных обмоток трансформатора T802 уменьшатся настолько, насколько произошло увеличение напряжения по измерительному каналу +115 В.

Микросхема IC803 совместно с трансформатором Т802 выпопняет функции ШИМ-модулятора.

В своем составе она имеет схему запуска, мощный ключевой транзистор, усилитель ошибки, внутренний управляемый генератор.

Схема запуска работает следующим образом. Переменное напряжение, ограниченное резистором R809, выпрямляется диодом D806 и поступает на конденсатор C801, а также на выв. 4 IC803. Конденсатор C801 начинает заряжаться и когда напряжение на нем достигнет +16 B, включается внутренний генератор в составе микросхемы IC803.

Выходной каскад ШИМ-модулятора реализован на мощном полевом транзисторе в составе указанной микросхемы. На этот транзистор, нагрузкой которого является трансформатор Т802, поступают запускающие импульсы. Они до тех пор будут формироваться микросхемой IC803 с минимальной скважностью, пока напряжение на выв. 1 микросхемы IC803 не превысит величину, приблизительно равную 1,7 В. Если напряжение на выв. 1 IC803 превысит +1,7 В (по причине открытия оптронов IC801, IC802), скважность запускающих импульсов увеличивается, тем самым компенсируется повышение напряжения на указанном выводе микросхем. Питающее напряжение на выв. 4 IC803 в рабочем режиме ИП формируется с обмотки 1-2 трансформатора Т802. В рабочем режиме измерительное напряжение на выв. 1 микросхемы IC803 является управляющим для системы слежения за выходными напряжениями со вторичных обмоток трансформатора Т802.

Оптроны IC801, IC802 гапьванически развязывают управляющие цепи системы слежения (IC801) и перевода ИП из дежурного режима в рабочий и наоборот (IC802).

Микросхема IC841 представляет собой коммутируемый стабилизатор напряжения +8 В. Управляющим сигналом для коммутации выходного напряжения является ON/OFF, формируемый микроконтроллером IC01 (выв. 15).

Сигнапом ON/OFF с микроконтроллера, помимо коммутации напряжения +8 В ИП, переводится из дежурного режима в рабочий (выв. 15 IC01 \rightarrow Q801 \rightarrow IC802 \rightarrow выв. 1 IC803).

В составе ИП имеется также схема защиты от предельного тока через выходной ключевой транзистор в составе микросхемы IC803. В составе этой схемы — нескопько элементов, основным из которых является измерительный резистор R805, установпенный между истоком мощного транзистора в составе микросхемы IC803 и общей шиной.

Напряжение, выделенное на резисторе R801, прямо пропорционально протекающему через него току, а следовательно и через мощный ключевой транзистор в составе IC803. Если напряжение, выделенное на резисторе, превышает 0,3...0,5 В, увеличится также напряжение на выв. 1 IC803, что приведет к увеличению скважности запускающих импульсов, что допжно уменьшить ток через кпючевой транзистор в составе IC803.

3.2.8. Телетекст

В указанных выше моделях телевизоров возможна установка телетекста. На шасси МС-84 имеются соединители Р701A, Р702A, к которым можно подключить платы телетекста различных модификаций (см. рис. 3.2).

Рассмотрим особенности работы и подключения платы телетекста на микросхеме SAA5281. Ее структурная схема представлена на рис. 3.6, а назначение выводов — в табл. 3.2.

Видеосигнал для обработки платой телетекста формируется на выв. 36 микросхемы IC501 и поступает через конт. 7 соединителя P702, эмиттерный повторитель на транзисторе Q701 на выв. 9 микросхемы IC701 платы телетекста. Управление телетекстом осуществляется от микроконтроплера телевизора через шину I²C. Сигналы цифровых шин SCL и SDA поступают на схему телетекста через соединитель P701 на выв. 24; 25 IC701. Питание схемы телетекста осуществляется напряжением 8 В (конт. 2 соединителя P701). Далее питающее напряжение поступает на интегральный стабилизатор IC702, а с него (+5 В) на микросхему IC701. Микросхема IC701 содержит в своем составе полный набор элементов декодера телетекста: управляющий контроллер, память, схемы обработки, узел обмена по шине I²C, формирователь видеосигналов и др. Из видеосигнала, поступающего на плату телетекста, в микросхеме IC701 выделяется, а затем декодируется сигнал телетекста. Затем по команде от микроконтроллера IC01 сигнал телетекста преобразуется в цифровую форму и по мере надобности с ним производятся те или иные преобразования (запись в память, чтение из памяти).

Для отображения сигнала телетекста микросхема IC701 формирует сигнал основных цветов (ТХТ-R, G, B), а также стробирующий сигнал (ТХТ-FB). Эти сигналы поступают на соответствующие выводы микросхемы IC501 (выв. 23-26) для дальнейшего их отображения на экране телевизора.

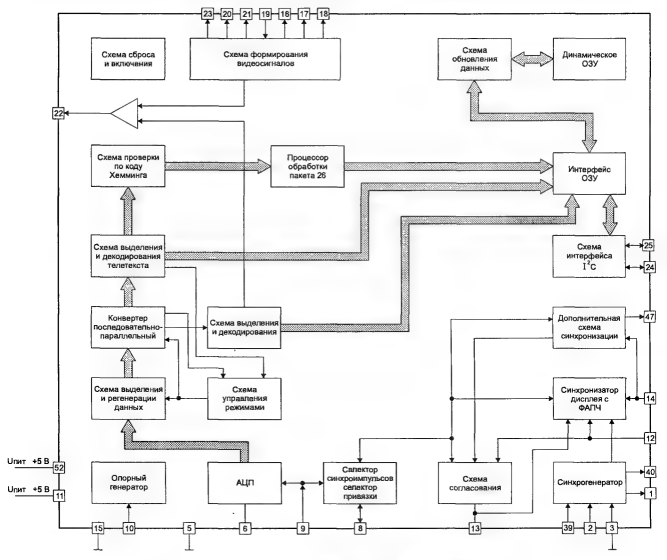


Рис. 3.6. Структурная схема микросхемы SAA5281

Таблица 3.2

№ Выв.	Обозначение	Назначение выводов
1	OSC OUT	Выход кварцевого генератора
2	OSC IN	Вход кварцевого генератора
3	GND	Общий кварцевого генератора
4, 5	GND	Общий
6	REF+	Опорное напряжение
7		Не используется
8	BLACK	Вход/выход фиксации уровня черного
9	CVBS IN	Вход полного видеосигнала
10	IREF IN	Вход опорного тока
11	VCC	Напряжение питания +5 В
12	POL	Сигнал выбора полярности
13	STTV/LFB OUT/IN	Выход синхронизации / вход строчных импульсов обратного хода
14	VCR/FBB	Переключение постоянной времени

№ выв.	Обозначение	Назначение выводов
15	GND	Общий
16	R OUT	Выход сигнала R
17	G OUT	Выход сигнала G
18	BOUT	Выход сигнала В
19	RGB REF IN	Вход опорного напряжения RGB
20	BLAN OUT	Выход гасящего импульса
21	COR OUT	Программируемый выход регулировки контрастности изображения
22	ODD/EVEN OUT	Выход сигнала частотой 25 МГц
23	YOUT	Выход сигнала яркости
24	SCL	Линия синхронизации интерфейса I ² C
25	SDA	Линия данных интерфейса I ² C
26	GND	Общий
27-38		Не используются
39	CLKEN IN	Вход сигнала разблокирования синхронизации
40	CLK O/P OUT	Выход синхронизации
41-46		Не используются
47	LINE 23 OUT	Выход индикации
48-51		Не используются
52	VCC	Напряжение питания +5 B

3.3. Сервисные регулировки

Регулировки в сервисном режиме

Для того, чтобы войти в сервисный режим телевизора, нажимают кнопку SVC на специальном сервисном пульте ДУ, или одновременно нажимают кнопки ОК на штатном пульте ДУ и на передней панели телевизора. Нажатием желтой кнопки на ПДУ переключают сервисные режимы (1, 2, 3, 4).

Режим SVC0

В этом режиме регулируют 5 параметров: AGC (напряжение APУ тюнера), размах сигналов основных цветов (RG, GG, BG), CDL (константы катодов).

Рекомендуемые значения параметров:

AGC - 14

RG - 32

GG - 31

BG - 27

CDL -- 6

Параметр CDL может иметь два значения: 2 — для кинескопов 14 и 16 дюймов по диагонали; 6 — для кинескопов 20", 21".

Примечание. Для тюнера типа 6700VPF002A (маркировка ALPS) напряжение на выводе AGC должно быть 3,5 B, а для 6700VPF003B (маркировка LGEC) 2,7 B.

Режим SVC1

В этом режиме регулируют 5 параметров: VL (линейность по вертикали), VS (смещение по вертикали), VA (размер по вертикали), HS (смещение по горизонтали), SC (S-коррекция).

Рекомендованные значения этих параметров приведены в табл. 3.3.

Режим SVC2

В этом режиме регулируют 5 параметров: FP (настройка FM-декодера), NP (настройка NICAM-декодера), SP (настройка SCART), SP (регулировка уровня аудиосигналов SCART), MAXVOL (размер регулировки громкости).

Таблица 3.3

Параметр	Значение по умолчанию	Кинескоп 21" LG	Кинескоп 20" LG	Кинескоп 14"LG	Кинескоп ORION
VL	34	34	34	34	34
VS	25	25	25	25	25
VA	43	43	43	43	43
HS	36	36	36	36	36
SC	10	10	10	5	5

Рекомендованные значения этих параметров следующие:

FP — 18

NP - 72

SP - 40

SV -- 55

Параметр MAXVOL можно изменять от 1 до 100.

Режим SVC3

Этот режим имеет 2 опции — Option 1 и 2, в каждой из которой изменяются 5 параметров в соответствии с номером выбранной позиции.

Например (см. табл. 3.4), в опции выбрана позиция 17, следоватепьно параметрами опции будут выбраны значения:

SYSTEM	01
SCART	0
EYE	0
UBB	0
AV2	1
Option-1 17	(0-63)

где SYSTEM — выбранная система, SCART — включение/выключение внешнего соединителя (AV1), UBB — включение/выключение схемы подъема низких частот, AV2 — включение/выключение внешних соединителей AV2, EYE — включение/выключение функции "глаз".

Для опции 1 справедлива табл. 3.4, а для опции 2 — 3.5.

Назначение опции 1 представлено в табл. 3.6, а опции 2 — в табл. 3.7.

3.4. Возможные неисправности

3.4.1. Телевизор не включается. Неисправен сетевой предохранитель F801 источника питания

Разрывают цепь между попожительным выводом конденсатора С806 и выв. 7 трансформатора Т802. Проверяют исправность элементов сетевого фильтра (VD801, C809, C810, T801), сетевого выпрямителя (DB801, C806, C807, C808), системы размагничивания (TH801, DG COIL).

Если в ходе проверки неисправных элементов не выявлено, устанавпивают новый сетевой предохранитель и включают питание. На положительном выводе конденсатора С806 должно появиться постоянное напряжение около +300 В.

Затем приступают к проверке элементов ключевого модупятора. Наибопее вероятной причиной этой неисправности является пробой ключевого транзистора, входящего в состав микросхемы IC803. Омметром проверяют сопротивление между выв. 2 и 3 микросхемы: в одном направлении сопротивление должно быть не менее 5 МОм, в другом 50...300 Ом. Если в обоих направлениях омметр показывает сопротивление, бпизкое к нулю, требуется замена микросхемы IC803.

Если транзистор в составе IC803 исправен, проверяют элементы C829, R803, C809.

Таблица 3.4

DATA	SYS	SCART	EYE	UBB	AV2	DATA	SYS	SCART	EYE	UBB	AV2
0	00	0	0	0	0	32	10	0	0	0	0
1	00	0	0	0	1	33	10	0	0	0	1
2	00	0	0	1	0	34	10	0	0	1	0
3	00	0	0	1	1	35	10	0	0	1	1
4	00	0	1	0	0	36	10	0	1	0	0
5	00	0	1	0	1	37	10	0	1	0	1
6	00	0	1	1	0	38	10	0	1	1	0
7	00	0	1	1	1	39	10	0	1	1	1
8	00	1	0	0	0	40	10	1	0	0	0
9	00	1	0	0	1	41	10	1	0	0	1
10	00	1	0	1	0	42	10	1	0	1	0
11	00	1	0	1	1	43	10	1	0	1	1
12	00	1	1	0	0	44	10	1	1	0	0
13	00	1	1	0	1	45	10	1	_ 1	0	1
14	00	1	1	1	0	46	10	1	1	1	0
15	00	1	1	1	1	47	10	1	1	1	1
16	01	0	0	0	0	48	11	0	0	0	0
17	01	0	0	0	1	49	11	0	0	0	1
18	01	0	0	1	0	50	11	0	0	1	0
19	01	0	0	1	1	51	11	0	0	1	1
20	01	0	1	0	0	52	11	0	1	0	1
21	01	0	1	0	1	53	11	0	1	0	1
22	01	0	1	1	0	54	11	0	1	1	0
23	01	0	1	1	1	55	11	0	1	1	1
24	01	1	0	0	0	56	11	1	0	0	0
25	01	1	0	0	1	57	11	1	0	0	1
26	01	1	0	1	0	58	11	1	0	1	0
27	01	1	0	1	1	59	11	1	0	1	1
28	01	1	1	0	0	60	11	1	1	0	0
29	01	1	1	0	1	61	11	1	1	0	1
30	01	1	1	0	0	62	11	1	1	1	0
31	01	1	1	1	1	63	11	1	1	1	1

Таблица 3.5

DATA	FFI	CHINA	LANG	HOTEL	GAME	DATA	FIF	CHINA	LANG	HOTEL	GAME
0	0	0	М	0	0	16	1	0	М	0	0
1	0	0	М	0	1	17	1	0	М	0	1
2	0	0	М	1	0	18	1	0	М	1	0
3	0	0	М	1	1	19	1	0	М	1	1
4	0	0	E	0	0	20	0	0	E	0	0
5	0	0	E	0	1	21	1	0	Ε	0	1
6	0	0	E	1	0	22	1	0	E	1	0
7	0	0	Е	1	1	23	1	0	E	1	1
8	0	1	М	0	0	24	1	1	М	0	0
9	0	1	М	0	1	25	1	1	М	0	11
10	0	1	М	1	0	26	1	1	М	1	0
11	0	1	М	1	1	27	1	1	М	1	1
12	0	1	E	0	0	28	1	1	Е	0	0
13	0	1	E	0	1	29	1	1	E	0	1
14	0	1	E	1	0	30	1	11	E	1	0
15	0	1	E	1	1	31	1	1	E	1	11

Таблица 3.6

Параметр	Код	Функция	Примечание
	00	B/G+I+D/K	Серии телевизоров CF-, CZ-
SYSTEM	01	B/G+i+D/K+M	Серии СТ-, CD-
SISILIM	01	B/G	Серия СА-
	01	B/G+D/K	
SCART	0	Выключение соединителя SCART	
SCARI	1	Включение соединителя SCART	
EYE	0	Выключение функции "глаз"	
	1	Включение функции "глаз"	
UBB	0	Выключение схемы подъема низких частот	
ODD	1	Включение схемы подъема низких частот	
AV2	0	Выключение соединителя AV2	
/ ()	1	Включение соединителя AV2	

Таблица 3.7

Параметр	Код	Функция	Примечание
FF1	0	Ширина захвата АПЧГ при настройке на станцию стандартная (125 кГц)	
	1	Ширина захвата АПЧГ увеличенная (275 кГц)	
CHINA	0	Выключена система NICAM	Только для использования
CHINA	1	Включена система NICAM	в Китае
LANG	0	Многоязыковая поддержка	
LANG	1	Не используется	
HOTEL	0	Выключена функция "отель"	
HOTEL	1	Включена функция "отель"	
GAME	0	Выключена функция "игра"	
GAIVIE	1	Включена функция "игра"	

При этой неисправности в случае отказа элементов системы защиты (IC801, IC803, IC804), помимо выхода из строя ключевого транзистора в составе микросхемы IC803, возможны короткие замыкания во вторичных цепях (нагрузках) источника питания.

При выходе из строя ключевого транзистора в составе IC803 также проверяют исправность резисторов R803, R805, оптронов IC801, IC802 и диодов D802, D803. После нахождения неисправного элемента восстанавпивают разрыв в схеме.

3.4.2. Телевизор не включается. Источник питания не вырабатывает ни одного вторичного напряжения. Сетевой предохранитель F801 исправен

В этом случае, возможно, неисправны элементы кпючевого модулятора либо вторичных цепей источника питания (короткое замыкание в одной из нагрузок).

Вначапе контролируют вольтметром на попожительном выводе конденсатора С806 напряжение около +300 В. В случае отсутствия указанного напряжения проверяют элементы сетевого фильтра, выпрямителя (DB801, TH802, R811, T801, SW801), а также качество их пайки.

Омметром проверяют целостность обмоток 1-2, 5-7 трансформатора Т802, а также наличие контакта между выв. 3 микросхемы IC803 и выв. 5 трансформатора Т802.

Включают источник питания и вольтметром контролируют напряжение на выв. 4 IC803. Если напряжение на указанном выводе равно нулю, проверяют элементы T802, D806, R805.

Еспи напряжение на выв. 4 IC803 в пределах 17...19 В, проверяют элементы вторичных цепей источника питания (ИП), а также нагрузки ИП. Если неисправные элементы не выявлены, заменяют микросхему IC803. Если на выв. 4 микросхемы IC803 напряжение в пределах 10...17 В, проверяют элементы IC801, IC804, R802, C818, D805, FR802.

3.4.3. Телевизор не включается. Источник питания формирует все необходимые напряжения

Проверяют поступление питающего напряжения +5 В (ST — 5 В) на выв. 8 микросхемы IC02, выв. 2 микросхемы IC03 и выв. 39 IC01.

Затем контролируют через 200...300 мс после подачи питания формирование низкого уровня (0,1...0,5 В) микросхемой IC03 на выв. 11 IC01. В момент перевода телевизора из дежурного режима в рабочий контролируют на выв. 15 микросхем IC01 и на базовых выводах транзисторов Q801, Q802 изменения напряжения с приблизительно 4,7 до 0,1...0,5 В. В рабочем режиме телевизора напряжения на выводах коллекторов транзисторов Q801, Q802, а также на выв. 4 микросхемы IC841 должны соответствовать указанным на принципиальной схеме. На выв. 1 микросхемы IC841 в этом режиме должно быть сформировано коммутируемое стабилизированное напряжение +8 В. Затем контролируют в рабочем режиме поступление напряжения +8 В на выв. 37, 12 микросхемы IC501. Осиллографом проверяют поступление строчных запускающих импульсов с выв. 40 микросхемы IC501 до транзистора Q742 (см. осциллограмму 3 на рис. 3.2). Если указанные выше сигналы в наличии, а телевизор не включается, проверяют элементы кадровой и строчной разверток.

Вначале проверяют наличие питающих напряжений на транзисторах Q742 (+14 B), Q741 (+115 B). Затем проверяют исправность самих транзисторов Q741 и Q742, а также разделительного трансформатора T401. Осциллографом контролируют наличие строчных запускающих импульсов на базе транзистора Q741 (см. осциллограмму 10 на рис. 3.2).

Проверяют исправность элементов С403, D742, C746, D741, C744, D743, C748. Если есть подозрение на то, что один из потребителей питающих напряжений с трансформатора T701 имеет короткое замыкание, его попросту исключают, временно разорвав цепи от вторичных обмоток T701. Если телевизор поспе этого включается, производят проверку элементов короткозамкнутой нагрузки.

Чаще всего причиной этой неисправности являются элементы узла кадровой развертки (микросхема IC301 и ее внешние элементы).

3.4.4. Телевизор включается. Экран не светится, звук есть

Вначале проверяют, светится ли нить накала в кинескопе. Если не светится, проверяют цепь ее питания: выв. 9 Т701 \rightarrow FR704 \rightarrow соединитель P302 (конт. 4) \rightarrow соединитель P902 (конт. 4) на плате кинескопа \rightarrow FR901 \rightarrow нить накала \rightarrow корпус.

Очень часто причиной этой неисправности является плохая пайка контактов соединителей Р302, Р902, а также колодки кинескопа.

Если нить накала кинескопа светится, а свечения (изображения) кинескопа нет, проверяют наличие ускоряющего напряжения не соответствующем выводе кинескопа (SCREEN), и элементы цепи формирования этого напряжения (регулятор SCREEN, расположенный на корпусе трансформатора T701, C907, разрядник SB901).

Проверяют наличие питающего напряжения (+165...200 В) на выв. 6 микросхемы IC901 (плата кинескопа). Если напряжение отличается от указанного выше (или отсутствует), проверяют элементы в цепи его формирования: выв. 3 T701 \rightarrow FR741 \rightarrow D741 \rightarrow C744 \rightarrow конт. 1 соединителя P302 \rightarrow конт. 1 соединителя P902 \rightarrow L901 \rightarrow выв. 6 IC901.

Если указанные выше элементы исправны (питающее напряжение поступает на плату кинескопа), проверяют поступление сигналов основных цветов R, G, B от выв. 18-21 микросхемы IC501 до выв. 1, 2, 3, 5 микросхемы оконечного видеоусилителя IC901. В случае отсутствия сигналов на выв. 7, 8, 9 микросхемы IC901 (осциллограммы 5, 6, 7 на рис. 3.2) при наличии сигналов на ее входах (выв. 1, 2, 3, 5), заменяют IC901.

Если все вышеперечиспенные действия не выявили неисправного элемента, проверяют напичие высокого напряжения на аквадаге кинескопа. В случае отсутствия высокого напряжения заменяют трансформатор T701.

3.4.5. Телевизор включается. Нет изображения, экран светится, звук есть

В этом случае проверяют цепи прохождения сигналов R, G, B от IC901 до катодов кинескопа (см. п. 3.4.4).

3.4.6. Нет звука и изображения, растр есть. На экране шумовой фон, в динамических головках также возможен шумовой фон

Проверяют работоспособность основных сигнальных цепей звука и изображения (см. описание — п. 3.2.1, 3.2.2). В этом конкретном спучае предположительно вышли из строя элементы, объединяющие эти цепи. Это тюнер TU101, усилитель ПЧ Q120, микросхема IC501.

Эта неисправность возможна также из-за выхода из строя микроконтроллера IC01 и памяти IC02.

3.4.7. Телевизор не управляется с передней панели

Проверяют целостность элементов передней панели, а также ее подключение к микроконтроллеру IC01.

Если элементы передней панели исправны и имеется напряжение +5 В (ST — 5 В) для питания ее элементов, то принимают решение о замене микросхемы IC01, затем IC02.

3.4.8. Не выполняются команды с ПДУ

Сначапа проверяют исправность ПДУ. Тонкой отверткой (шилом) осторожно разъединяют крышки ПДУ. Проверяют исправность элементов питания, установленных в ПДУ. Затем проверяют целостность печатной ппаты и эпементов, установленных на ней, а также пружинных контактов, подходящих к элементам питания в месте их пайки на печатной плате.

Собирают ПДУ. Подключают к осциллографу инфракрасный фотодиод (ФД-24 и им подобные), направляют ПДУ на фотодиод на расстоянии 3...5 см и, нажимая любые кнопки, контролируют на экране осциллографа управпяющие импульсы с ПДУ. Амплитуда их должна быть около 0,05...0,2 В. Если импульсы с ПДУ по инфракрасному каналу есть, проверяют прохождение этих импульсов в самом телевизоре по цепи: фотоприемник РА01 (выв. 2) → выв. 2 микроконтроллера IC01.

Если импупьсы с ПДУ на микроконтроллер поступают, а телевизор не реагирует на них, то заменяют кварцевые резонаторы — вначале в самом ПДУ, затем X01 в телевизоре.

Если неисправные элементы не выявлены, заменяют микроконтроллер IC01.

3.4.9. На экране телевизора преобладает или отсутствует один из основных цветов

Сначала проверяют наличие сигналов основных цветов (R, G, B) и их амплитуду по цепи их прохождения от микросхемы IC501 (выв. 19-21) через IC901 (вход — выв. 1-3, выход — выв. 7-9) до кинескопа. Если указанные сигналы в наличии (осцилпограммы 5-7), в сервисном режиме регулируют параметры RG, GG, BG до устранения неисправности.

В противном случае причиной неисправности является сам кинескоп Р901.

3.4.10. Нет цветного изображения при приеме той или иной системы (PAL, SECAM, NTSC)

Осциплографом контролируют наличие полного цветного телевизионного сигнала (ПЦТС) на выв. 13, 38 IC501 (см. осциплограмму 1 на рис. 3.2).

Затем контролируют генерацию кварцевых резонаторов X501 (3,58 МГц) при приеме системы NTSC и X502 (4,43 МГц) при приеме систем NTSC-4,43 и PAL. Устанавливают попьзовательскую регупировку COLOR в максимальное значение. Если указанные действия не выявили неисправного элемента, заменяют микросхему IC501.

3.4.11. Нет настройки на телевизионные станции

Проверяют на выводах тюнера питающие напряжения +33 В (выв. 9) и +5 В (выв. 6, 7).

В режиме настройки контролируют наличие сигналов обмена по шине I^2 С между микроконтроллером IC01 и тюнером (выв. 5 — SDA; выв. 4 — SCL).

Контролируют на выв. 1 тюнера напряжение АРУ. Оно должно быть не менее 1,5...2 В. Если напряжения АРУ на выв. 1 тюнера нет, то в сервисном режиме производят регулировку параметра AGC.

Если неисправность не была устранена, последовательно производят замену элементов TU101, IC01, IC02, IC501.

3.4.12. На экране телевизора узкая горизонтальная полоса

Осциллографом контролируют поступление противофазных пилообразных сигналов от IC501 (выв. 46, 47) до IC301 (выв. 1, 2).

Если указанные сигналы в наличии, проверяют питающие напряжения на микросхеме IC301: +16 B (выв. 3), +45 B (выв. 6).

Затем проверяют элементы цепи питания кадровой отклоняющей катушки, выв. 7 IC301 \rightarrow L301 \rightarrow кадровая катушка V-DY) \rightarrow L302 \rightarrow R304 \rightarrow выв. 4 IC301, а также качество их пайки. Проверяют режимы работы микросхемы IC301 по постоянному току.

Если неисправных элементов в ходе проверки не выявлено, заменяют микросхему IC301. После этого при необходимости в сервисном режиме производят регулировку параметров: VL (линейность по вертикали), VS (смещение по вертикали), VA (размер по вертикали).

3.4.13. Искажения растра по вертикали

В сервисном режиме производят необходимые регулировки параметров VL, VS, VA (см. п. 3.4.12).

3.4.14. Не работает одна или несколько оперативных регулировок

Последовательно заменяют микросхемы: IC501, IC01, IC02.

3.4.15. Отсутствует кадровая или строчная синхронизация при отображении служебной информации на экране

Проверяют наличие сигналов H-SYNC и V-SYNC на выв. 9, 10 микроконтроллера IC01 соответственно, а при их отсутствии проверяют прохождение этих сигналов по цепям:

- **♦ H-SYNC** BЫB. 10 T701 \rightarrow R750 \rightarrow C751 \rightarrow R17 \rightarrow Q01 \rightarrow BЫB. 9 IC01;
- **♦ V-SYNC** выв. 8 IC301 → Q02 → выв. 10 IC01.

3.4.16. Не работает телетекст

Проверяют на соединителях Р701, Р702 напряжение и сигналы:

- + +8 B (конт. 2 P701);
- ◆ видеосигнал SVBS (конт. 7 Р702);
- ◆ сигналы шины I²C SDA (конт. 3 P701), SCL (конт. 4 P701).

Если на конт. 1, 3, 4, 5 соединителя Р702 сигналы отображения отсутствуют, проверяют элементы платы телетекста.

На плате телетекста (пример — см. схему с микросхемой IC701-SAA5281 на рис. 3.2) проверяют после стабилизатора напряжение IC702 напряжение +5 В (выв. 11, 52 IC701), видеосигнал после повторителя Q701 на выв. 9 IC701, сигналы шины I²С на выв. 24, 25 IC701. Также проверяют генерацию кварца X701 на выв. 1, 2 IC701. Если в ходе проверки не было выявлено неисправных элементов, меняют микросхему IC701.

HOBLIÄ MALLINIA MALLINIA

Организуй Работу Грамотно!

Подписной индекс: по каталогу роспечати 81684 (стр. 285) по объединенному каталогу прессы России 41842 (стр. 296)

дия офиса и дома

(095) 252-2521 252-3696 E-mai: avk@coba.ru htpp://www.org-tech.ru

OPTEXHIKA INFO ODICA W ROMA



- Компьютеры
- Периферия
- Копировальная техника
- Офис и связь
- Сети
- Защита информации
- Программное обеспечение
- Справочная информация
- Новости
- Полезные советы

4. Телевизор Panasonic GAOO

Модели TC-29GF10R

TC-29GF30R TX-33GF15P

Шасси M17

4.1. Технические характеристики

О Принимаемые телевизионные системы: 21 система.

О Принимаемые телевизионные каналы и системы цветности:

◆ метровый диапазон (MB): 2-12 (PAL/SECAM-B);

> 1-12 (PAL/SECAM-D); 1—12 (NTSC-М Япония);

2—13 (NTSC-M США);

◆ дециметровый диапазон (ДМВ): 21-69 (PAL-G, I/SECAM-G, K);

13-57 (PAL-D);

13-62 (NTSC-М Япония); 14—69 (NTSC-M США);

◆ кабельные каналы (KTB): S1—S20 (международный стандарт);

> 1—125 (КТВ США); Z1---Z16 (Тайвань).

О Промежуточные частоты:

◆ сигнала изображения:

38 МГц;

◆ звукового сигнала: 31,5 МГц (D, K);

32 MFu (I);

32,5 МГц (B, G); 33,5 МГц (М);

◆ сигналов цветности: 33,57 МГЦ (PAL);

> 33,6 МГц (SECAM); 33,75 МГц (SECAM);

34,42 МГц (NTSC).

О Видео/звуковые разъемы:

◆ AV1, AV2, AV3: видео (Phone jack), 1 B, 75 Ом;

звук (Phone jack), 400 мВ;

◆ S-видео: Y (1 B, 75 OM), C (0,3 B, 75 OM);

звук (Phone jack), 400 мВ;

→ Monitor OUT: видео (Phone jack), 1 B, 75 Ом;

звук (Phone jack), 400 мВ;

О Звуковой выход: 12 Вт х 2 канала:

импеданс 8 Ом.

4.2. Принцип работы телевизора

Схема телевизора реализована на шасси М17. В состав шасси входят следующие платы:
О А — главная плата (тюнер, микроконтроллер, декодеры цветности, видеопроцессор);
О В3 — плата обработки сигналов ПЧИ и 3;
O D — плата источника питания, выходных каскадов строчной развертки;
O G — плата сетевого выключателя;
O L — плата кинескопа;
O P — плата сетевого фильтра;
О У — плата коррекции цвета и растра;
○ Н1 — плата управления режимами AV/TV;
O Z — плата звукового процессора;
O X1 — плата выходного каскада кадровой развертки;

○ К — переходная плата (рис. 4.25)

О U — плата разъемов НЧ-входа/выхода; (рис. 4.26)

Рассмотрим работу телевизора по структурным и принципиальным схемам (рис. 4.1—4.27). Осциллограммы сигналов в контрольных точках представлены на рис. 4.24.

4.2.1. Блок обработки видеосигнала

Тюнер и тракт ПЧ видео

Структурная схема обработки видеосигнала представлена на рис. 4.1.

Телевизионный сигнал поступает на антенный вход тюнера ТN001 (рис. 4.2) типа ENV598C7G3, который осуществляет частотную селекцию сигнала, усиливает и преобразует его в сигналы ПЧ изображения и звука. Настройка на телевизионный канал выполняется методом синтеза частоты. Структурная схема выбора канала представлена на рис. 4.3. Микроконтроллер IC1213 выбирает канал в соответствии со следующими процедурами:

О после включения питания, примерно через 800 мс, микросхема IC1213 запрашивает данные запрограммированного канала (номер, система цветности и т.д.) у микросхемы памяти ІС1211 и выдает данные на выв. 50 (сигнал DATA);

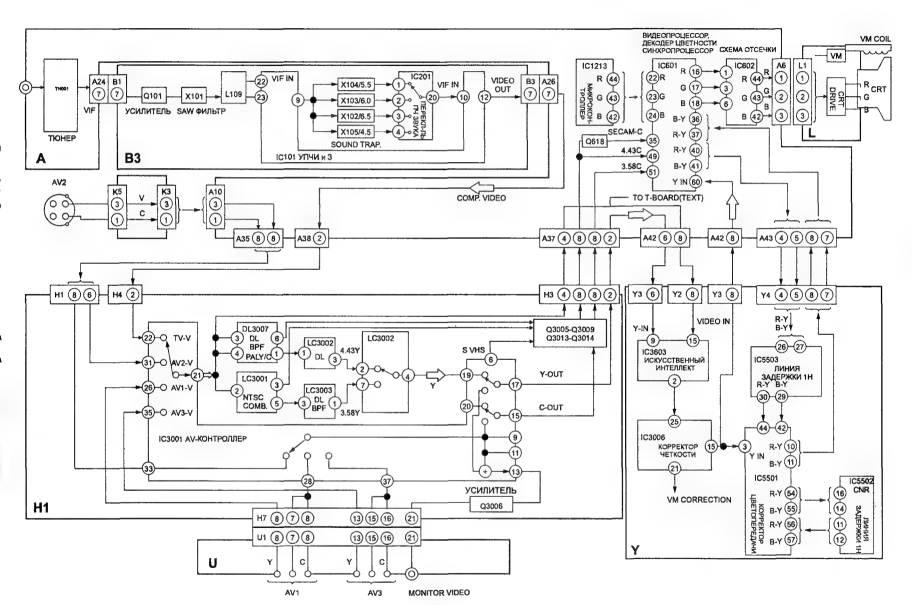
 О сигнал DATA содержит 19-битный код, в состав которого входят 4-битный код диапазона и 15-битный код коэффициента деления;

О сигнал выбора кристалла CS (выв. 35 IC1213) поступает на тюнер каждые 16 мс во время выбора канала и повторяется каждые 500 мс во время приема. Ширина импульса составляет 0,5 мс;

О ширина тактовых импульсов CLOCK (выв. 51 IC1213) составляет около 25 мкс.

Во время выбора канала ІС1213 выдает данные канала и прекращает работу, когда получен сигнал синхронизации TUNER SYNC на выв. 7. Если канал не найден, IC1213 меняет данные коэффициента деления так, чтобы ширина зоны поиска (не более 4 МГц) изменялась от минимального значения до максимального. Микропроцессор следит за напряжением АПЧ на выв. 10 и входом обнаружения сигнала синхронизации на выв. 7. Когда напряжение АПЧ входит в диапазон 0,97...4,03 В, микроконтроллер переводит процедуру поиска в низкоскоростной режим (31,25 кГц) и меняет частоту при каждом шаге. Когда напряжение АПЧ становится ровным 2,5 В и сигнал TUNER SYNC на выв. 7 ІС1213 имеется, микроконтроллер принимает решение, что канал найден, прекращает поиск и запоминает данные коэффициента деления и значения сдвига частоты относительно ранее записанного в памяти.

Тракт ПЧ видео построен на микросхеме IC101 типа AN5177NK. Структурная схема микросхемы представлена на рис. 4.4. Выходной сигнал ПЧ видео с выхода тюнера через усилитель Q101 и полосовой фильтр на ПАВ X101 поступает на вход УПЧ — выв. 22, 23 IC101 (рис. 4.5). Усилитель на транзисторе Q101 компенсирует затухание сигнала в полосовом фильтре X101. Усиленный и продетектированный видеосигнал снимается с выв. 7 ІС101 и через режекторный фильтр ПЧ звука на элементах X102-X105, IC201 поступает на выв. 9 IC101. Сигнал переключения ПЧ звука формируется на выв. 52, 53 ІС1213 (см. табл. 4.1) и поступает на выв. 12, 14 ІС201. В соответствии с ним к выходам ІС201 подключаюется соответствующие режекторные фильтры Х102—Х106.



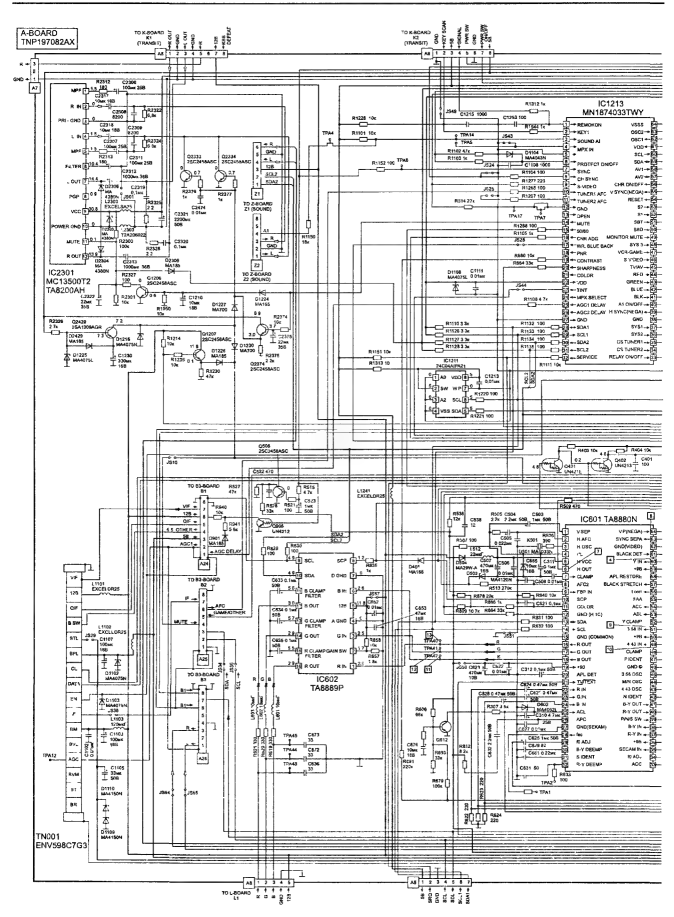
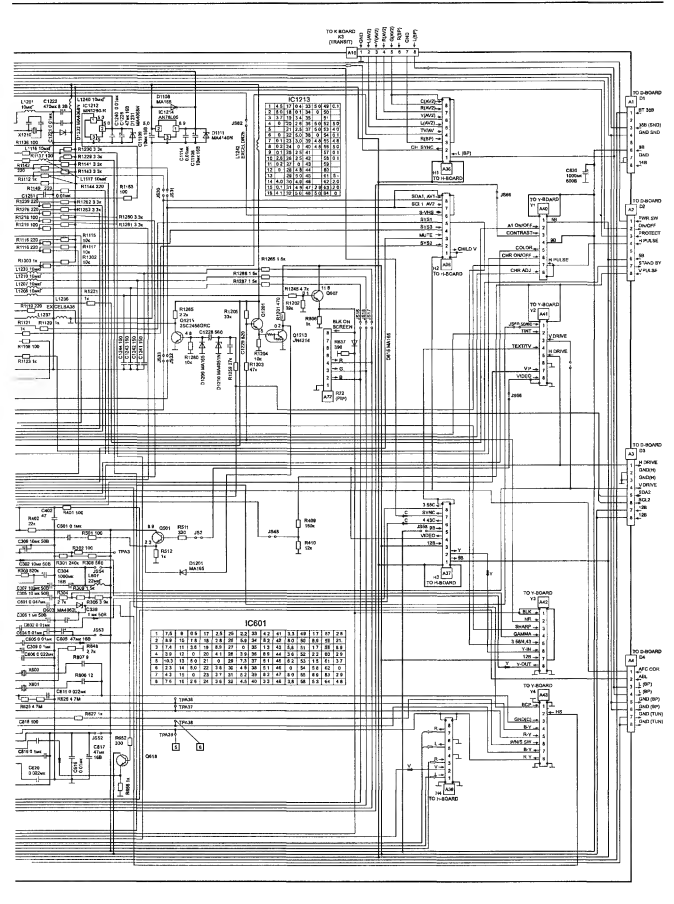


Рис. 4.2. Плата А



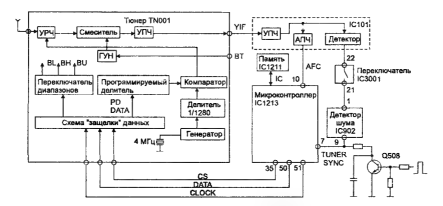


Рис. 4.3. Структурная схема выбора телевизионного канала

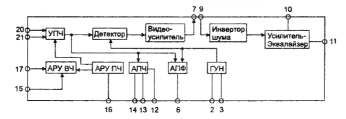


Рис. 4.4. Структурная схема микросхемы AN5177NK

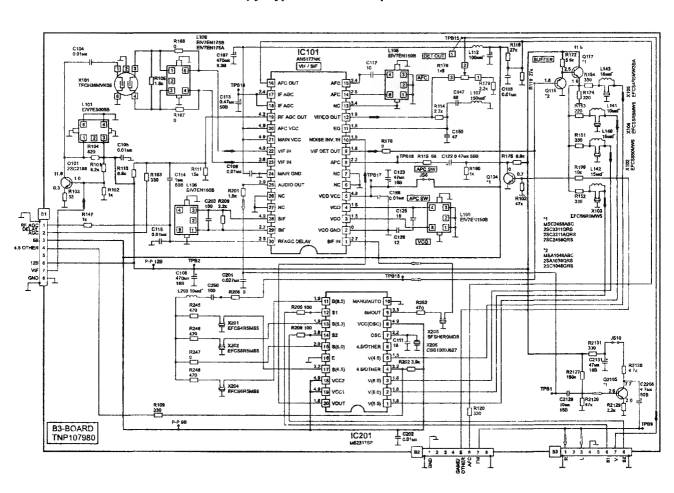


Рис. 4.5. Плата В3

Схема АПЧ содержит контур L106, C150 и микросхему IC101. Когда ПЧ равна 38 МГ μ ± 500 кГ μ , напряжение АПЧ равно 2 В. Это напряжение снимается с выв. 12 IC101 и поступает на выв. 10 IC1213. Микроконтроллер отслеживает это напряжение и изменяет данные канала таким образом, чтобы удержать постоянное значение ПЧ.

Схема АРУ ПЧ формирует напряжение, пропорциональное амплитуде синхросигнала в видеосигнале. Под действием этого напряжения усиление УПЧ изменяется в пределах 40 дБ и сохраняет сигнал на видеовыходе постоянным.

Таблица 4.1

ПЧ звука, МГц	Используемый вход IC201 (№ вывода)	Сигнал переключения	
		Выв. 12 ІС201	Выв. 14 ІС201
4,5	5	L	L
5,5	1	L	Н
6,0	2	Н	L
6,5	3	Н	Н

L — низкий уровень сигнала;

Н — высокий уровень сигнала.

С выхода переключателя ПЧ звука (выв. 20 IC201) видеосигнал по цепи выв. 10, 12 IC101 \rightarrow конт. 2 соединителей B3/A26/A38/H4 поступает на вход микросхемы управления режимом AV/TV — выв. 22 IC 3001.

Схема управления режимами AV/TV и разделения сигналов яркости и цветности

Структурная схема управления режимами AV/TV представлена на рис. 4.6. Сигналы переключения режимов AV/TV формирует микроконтроллер IC1213 в соответствии с табл. 4.2. Схема построена на основе микросхемы IC3001 типа AN5858K (рис. 4.7) и позволяет коммутировать видео и звуковые сигналы от пяти источников.

Таблица 4.2

P. Superior S. Tanana	IC1213		
Выбираемый режим	Выв. 57	Выв. 58	
TV	L	L	
AV1	L	Н	
AV2	Н	L	
AV3	Н	Н	

L — низкий уровень сигнала;

Н — высокий уровень сигнала.

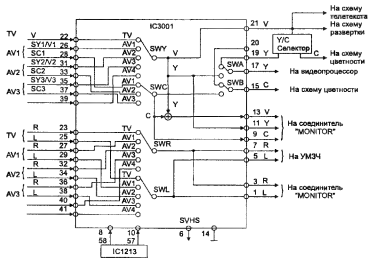


Рис. 4.6. Структурная схема управления режимами AV/TV

Рис. 4.7. Плата Н1

Полный видеосигнал снимается с выв. 21 IC3001 и поступает на схему селекции сигналов яркости и цветности. Для сигналов систем PAL/SECAM компоненты сигнала разделяются элементом LC3002, а для системы NTSC — элементами гребенчатого фильтра LC3001 LC3003.

Сигнал яркости системы NTSC поступает для дальнейшей обработки на выв. 7 IC3002, а сигналы яркости систем PAL/SECAM — на выв. 2 IC3002. Выбранный в соответствии с сигналом переключения системы SYS1 (выв. 3 IC3002) сигнал яркости снимается с выв. 4 IC3002 и через буферы Q3018, Q3020 поступает на выв. 19 IC3001. После переключения внутри IC3001 сигнал яркости снимается с выв. 17 микросхемы и поступает на видеопроцессор.

Сигнал цветности NTSC с выхода схемы селекции поступает на Q3005, а с соединителя SVHS (выв. 15 IC3001) — на Q3008. Выбранный с помощью переключающего сигнала (выв. 6 IC3001) сигнап цветности NTSC через конт. 8 соединителя H3/A37 поступает на вход декодера цветности — выв. 51 IC601 (рис. 4.2). Транзисторы Q3007, Q3009 коммутируют сигнал цветности PAL/SECAM. Выбранный сигнал цветности PAL/SECAM через конт. 6 соединителей H3/A37 поступает на схему декодера цветности — выв. 49, 35 IC601.

Схема искусственного интеллекта изображения (АІ)

С помощью этой схемы из видеосигнала выделяется информация об уровне яркости и на ее основе выполняется автоматическая коррекция контрастности изображения. Для этого используются следующие схемы:

- O расширения уровня черного (black level expansion);
- O расширения уровня белого (white level expansion);
- О гамма-коррекции уровня черного (black gamma correction);
- О полной гамма-коррекции (total gamma correction).

Сигнал яркости с конт. 6 соединителя Y3 (рис. 4.8) через усилитель на транзисторах Q3062, Q3063 поступает на вход схемы AI — выв. 9 IC3603. Если функция AI включена (позиция 1 (AUTO) в меню PICTURE), то сигнал яркости проходит через четыре корректирующие схемы и поступает на выход микросхемы — выв. 2 IC3603. Если функция AI выключена (позиция 2 (STANDART) в меню PICTURE), то сигнал яркости с выв. 9 IC3603 сразу же поступает на выв. 2 микросхемы.

Управляющее напряжение для схемы расширения уровня черного формируется на выв. 3 IC3603. Оно фиксировано на уровне 1,7 В и определяется сопротивлением резистора R3701.

Управляющее напряжения для схемы расширения уровня белого формируется на выв. 4 IC3603. На выв. 22, 28 IC3603 формируются напряжения, величина которых пропорциональна количеству темных фрагментов изображения. Затем сумма этих напряжений сравнивается микросхемой IC3602 с опорным напряжением 2,5 В, чтобы попучить соотношение "черный/белый". Управляющее напряжение снимается с выв. 1 IC3602 и подается на выв. 4 IC3603.

Управляющее напряжение для схемы гамма-коррекции уровня черного формируется на выв. 5 IC3603. Области очень темного (выв. 28 IC3603) и относительно темного (выв. 22 IC3603) сравниваются микросхемой IC3604. Управляющее напряжение снимается с выв. 7 IC3604 и подается на выв. 5 IC3603.

Управляющее напряжение для схемы полной гамма-коррекции формируется на выв. 6 IC3603. Управляющее напряжение для схемы расширения уровня белого (выв. 1 IC3602) сравнивается с опорным напряжением 3,0 В. Результирующее напряжение снимается с выв. 7 IC3602 и подается на выв. 6 IC3603.

Напряжение для коррекции насыщенности цвета формируется пиковым детектором (внутри IC3603), снимается с выв. 24 IC3603 и по цепи Q3623 \rightarrow Q3604 \rightarrow Q3602 \rightarrow контакт 5 Y1 поступает на выв. 11 IC601 для регулировки насыщенности.

Схема улучшения горизонтальной четкости

Схема реализована на микросхеме IC3006 типа AN5342K.

Структурная схема микросхемы представлена на рис. 4.9. Сигнал яркости с выхода схемы AI (выв. 2 IC3603) поступает на выв. 2, 25 IC3006 (рис. 4.8). С выв. 2 IC3006 сигнал яркости поступает на схему динамического управления четкостью. С выв. 25 IC3006 сигнал яркости через линию задержки поступает на выв. 19, а оттуда — на режекторный фильтр цветности на элементах C3081, C3082, C3064, R3150—R3152, L3007, L3360. Для того чтобы фильтр работал в различных системах цветности, его выход переключается с помощью ключа Q3601. Выходной сигнал фильтра с выв. 17

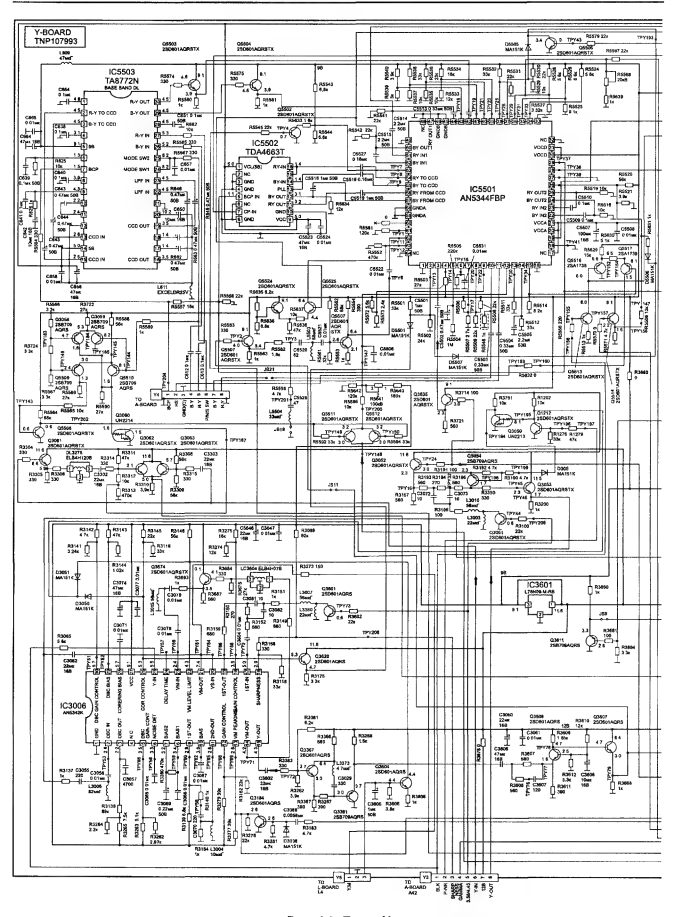
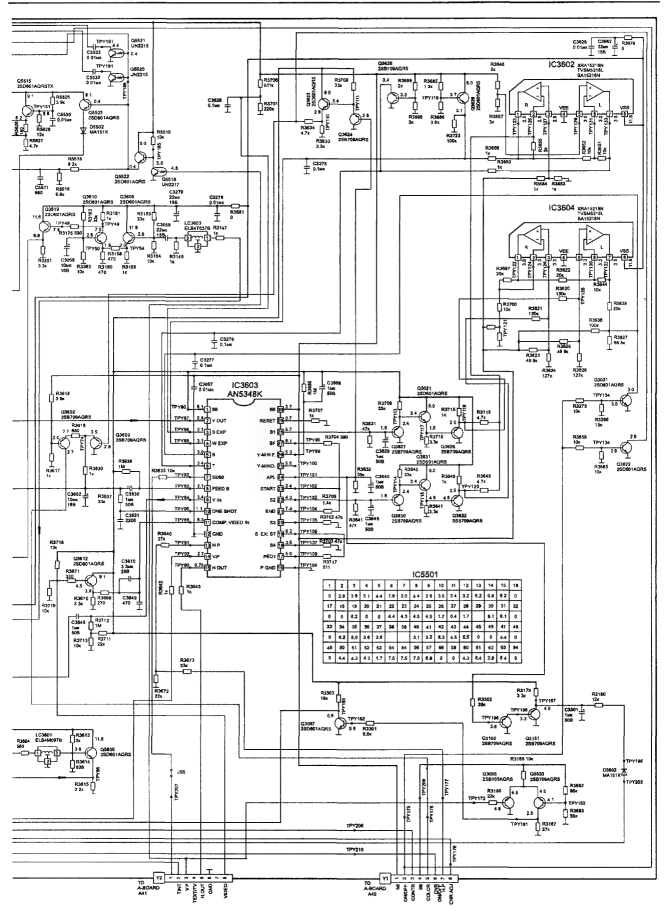


Рис. 4.8. Плата Ү



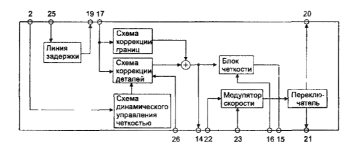


Рис. 4.9. Структурная схема микросхемы AN5342K

IC3006 поступает на входы схем коррекции границ и деталей. Схемой коррекции деталей управляет выходной сигнал схемы динамической коррекции четкости. Выходной сигнал корректирующих схем суммируется и через схему четкости поступает на выход — выв. 15 IC3006. Сигнал яркости с выхода сумматора подается на выв. 14 IC3006, а оттуда по цепи LC3604 → Q3674 → R3693 → C3078 поступает на вход схемы модулятора скорости развертки — выв. 23 IC3006. Эта схема управляется сигналом с выв. 17 IC1213. Выходной сигнал схемы с выв. 21 IC3006 через контакт 1 соединителя У5 поступает на плату кинескопа L для управления выходным каскадом модулятора скорости развертки. Этот каскад формирует корректирующий ток в катушке VM.

Схема обработки сигналов цветности и видеопроцессор

Структурная схема тракта представлена на рис. 4.10. Сигнал цветности NTSC поступает на выв. 49 IC601 (рис. 4.2) с конт. 8 соединителя НЗ. Сигнал цветности PAL поступает на выв. 51 IC601 с конт. 6 соединителя НЗ. После фиксации уровней схемой АРЦ сигналы поступают на демодулятор PAL/NTSC. Сигналы цветности демодулируются с помощью сигналов кварцевых генераторов 3,58 МГц и 4,43 МГц, которые подключаются через схему идентификатора PAL/NTSC. Выходные сигналы демодулятора поступают на переключатель PAL/SECAM/NTSC. Сигналы R-Y и B-Y с выхода переключателя (выв. 40, 41 IC601) поступают на схему линии задержки на одну строку IC5503 (рис. 4.8) и корректор цветопередачи IC5501. Выходные сигналы корректора снимаются с выв. 10, 11 IC5501 и снова возвращаются на микросхему IC601 (выв. 37, 36).

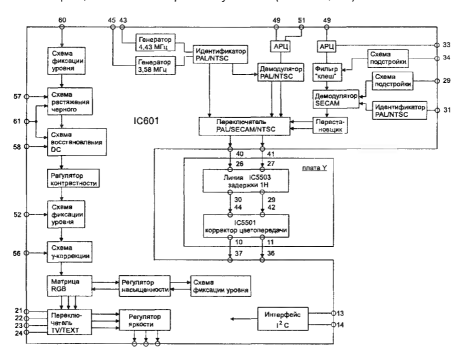


Рис. 4.10. Структурная схема обработки сигналов цветности и видеопроцессор

Сигнал цветности SECAM поступает на выв. 35 IC601 с конт. 6 соединителя Н3. После фиксации уровня в схеме АРЦ он поступает на фильтр "клеш", где разделяется на сигналы цветности с частотами 4,25 МГц и 4,40 МГц. Затем сигналы демодулируются и разделяются на сигналы R-Y и B-Y схемой перестановщика. Полученные сигналы через переключатель PAL/SECAM/NTSC поступают на схему линии задержки на одну строку IC5503 и корректор цветопередачи IC5501.

Сигнал яркости поступает на выв. 60 IC601 с конт. 8 соединителя Y3. Он последовательно обрабатывается схемами, показанными на рис. 4.6 и поступает на матрицу RGB, которая из сигналов Y, R-Y и B-Y формирует сигналы основных цветов R, G, B. Эти сигналы поступают на переключатель TV/TEXT. На другой вход переключателя (выв. 22-24 IC601) поступают сигналы R, G, B экранного дисплея (OSD, телетекста (TEXT) или субэкрана (PIP). Выходные сигналы переключателя через регулятор яркости поступают на выв. 16-18 IC5601.

Все регулировки параметров изображения выполняются по цифровой шине I²C. Сигналы SCL, SDA этой шины поступают с выв. 29, 28 IC1213 на выв. 14, 13 IC601. Сигналы R, G, B с выхода IC601 подаются на схему отсечки IC602 (выв. 1, 3, 6). После того как уровень запуска и уровень отсечки установлены в значения, определяемые микроконтроллером IC1213 по шине I²C, сигналы R, G, B выводятся на выв. 16, 14, 12 IC602. Сигнал SCP поступает на выв. 8 IC602. Он используется схемами фиксации уровня и гашения.

Сигналы основных цветов снимаются с выв. 16, 14, 12 IC602 и через конт. 1, 2, 3 соединителя А6 поступают на выходные видеоусилители, расположенные на плате кинескопа L (рис. 4.11). Видеоусилители R, G, B собраны по одинаковой схеме. Рассмотрим их работу на примере канала G.

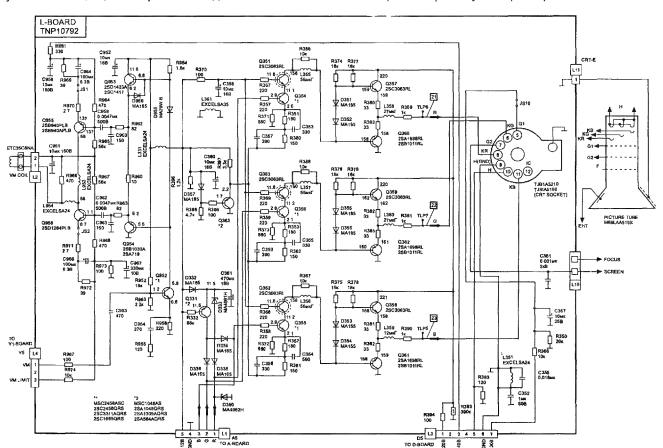


Рис. 4.11. Плата L

Видеосигнал с конт. 2 соединителя L1 поступает на вход первого каскада видеоусилителя на транзисторах Q353, Q356, включенных по схеме каскодного усилителя. Коллекторной нагрузкой Q356 является Q353. Режим усилителя по постоянному току задается напряжением +12 В, которое с конт. 5 соединителя L1 подается на базу Q353. Схема на элементах Q363, D357 формирует опорное напряжение на эмиттере Q356, необходимое для компенсации постоянной составляющей на входе усилителя. С коллектора Q353 видеосигнал поступает на выходной каскад на транзисторах Q362, Q359, включенных по схеме комплементарного усилителя. Когда на входе каскада отрицательная полуволна сигнала, то открывается Q362, а когда положительная — Q359. Нагрузкой выходного каскада служит катод G кинескопа. Резистор R301, включенный последовательно с ка-

тодом кинескопа G, предохраняет транзисторы от короткого замыкания в нагрузке. Видеоусипитель питается от канала +220 В схемы выходного каскада строчной развертки.

На этой же плате L размещен усилитель сигнала VM — модуляции скорости развертки. Первый каскад выполнен на транзисторе Q952, включенном по схеме с общим эмиттером. Второй и третий каскады выполнены по комплементарной схеме на транзисторах Q953, Q954 и Q955, Q956. Нагрузкой выходного каскада является корректирующая катушка VM COIL. Питается усилитель VM от канала +140 В ИП.

4.2.2. Схема обработки звукового сигнала

Структурная схема тракта представлена на рис. 4.12. Тракт построен на основе микросхемы IC101 (рис. 4.5) типа AN5177NK. Помимо функций тракта ПЧ видео она выполняет обработку звукового сигнала. На выходе детектора (выв. 9 IC101) кроме видеосигнала присутствует сигнал ПЧ звука. Этот сигнал поступает на входы переключателя ПЧ звука IC201 непосредственно или через полосовые фильтры X201 (4,5 МГц), X202 (5,5 МГц). Переключатель управляется сигналами S1, S2, которые с выв. 51, 52 IC1213 поступают на выв. 12, 14 IC201. Если ПЧ звука 4,5 МГц, 5,5 МГц или 6,5 МГц, то сигнал конвертируется микросхемой IC201 в ПЧ 6,0 МГц. Выходной сигнал микросхемы снимается с выв. 9 и через полосовой фильтр X205 (6,0 МГц) поступает на вход усилителя-ограничителя — выв. 1 IC101. Затем сигнал детектируется ЧМ-детектором с внешним опорным контуром L106, подключенным к выв. 28, 29 IC101, и через аттенюатор поступает на выход микросхемы — выв. 25 IC101. Отсюда звуковой сигнал через усилитель Q2105 и конт. 1, 3 соединителей B3/A26/A38/H4 поступает на вход схемы управления режимами AV/TV — выв. 23, 25 IC 3001 (рис. 4.6). Выходные звуковые сигналы микросхемы снимаются с выв. 7, 5 и через конт. 5, 7 соединителей H4, A38 поступают на плату звукового процессора Z (рис. 4.13).

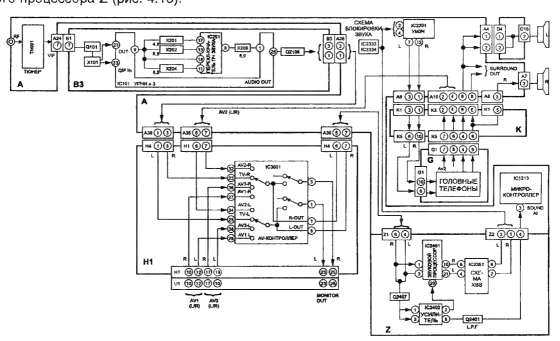


Рис. 4.12. Структурная схема обработки звукового сигнала

Схема на элементах Q2407, IC2402, Q2402, D2353, C2430, R2416 реализует функцию искусственного интеплекта звука (Sound AI). Она определяет вид звукового сигнала — музыка или голос. Затем она автоматически регулирует тембр в области ВЧ и НЧ.

Сигналы каналов R и L объединяются на транзисторе Q2407. Затем сигнал проходит через усилитель (выв. 6, 7, 8 IC2402), выпрямляется диодом D2352 и через ФНЧ (C2430, R246) подается на выв. 4 IC1213. Микроконтроллер определяет, является ли сигнал непрерывным или прерывистым. Если сигнал непрерывный (музыка), микроконтроллер сигналами шины I²С управляет регулятором тембра в микросхеме IC2401, поднимая усиление в области ВЧ и НЧ. В другом случае (речь) усиление в области ВЧ и НЧ уменьшается. Звуковые сигналы R и L в микросхеме IC2401 обрабатываются блоками звуковой АРУ и объемного звучания. Первый блок уменьшает амплитуду вход-

ного сигнала, когда она велика, и корректирует ее в сторону увеличения, когда она мала. Схема на

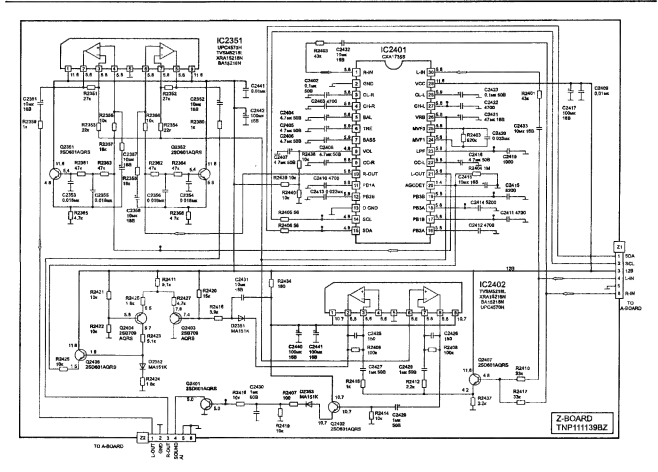


Рис. 4.13. Плата Z

элементах IC2402 (выв. 2, 3, 4), Q2403—Q2405 формирует управляющее напряжение на конденсаторе фильтра АРУ C2421, подключенном к выв. 26 IC2401. Блок объемного звучания включается командой микроконтроллера по шине I²C. Выходные звуковые сигналы R и L снимаются с выв. 10, 21 IC2401 и через схему "экстра-бас" (IC2351, Q2351, Q2352) поступают на контакты 3, 1 соединителя Z2. Отсюда эти сигналы подаются на вход УМЗЧ — выв. 2, 4 IC2301. Микросхема имеет вход блокировки звука МUТЕ (выв. 11). При включении этого режима на выв. 14 IC1213 формируется высокий уровень, ключ Q1206 открывается и на выв. 11 IC2301 появляется низкий потенциал — сигнал блокировки звука. Выходные звуковые сигналы микросхемы снимаются с выв. 12, 7 и через разделительные конденсаторы C2313, C2312 поступают на динамические головки.

4.2.3. Микроконтроллер

Структурная схема блока управления представлена на рис. 4.14. Микроконтроллер IC1213 (рис. 4.2) типа MN187033WY формирует управляющие сигналы для всех элементов шасси в соответствии с командами, поступающими от ПДУ или от других схем шасси. Основные функции, которые выполняет микроконтроллер, следующие:

- О управление по шине I²C синтезатором частот тюнера;
- О запись и считывание из энергонезависимой памяти данных о 50 телевизионных каналах, а также управляющих/регулировочных данных;
 - формирование изображения экранного меню (OSD);
 - О многоязычная поддержка OSD (английский, китайский, арабский, испанский);
- О вывод управляющих сигналов для регулировки параметров изображения и звука, переключения AV/TV и др.;
- О вывод сигналов для настройки параметров схем цветности, видеопроцессора, синхропроцессора в сервисном режиме:
 - О управление схемой телетекста по цифровой шине l²C.

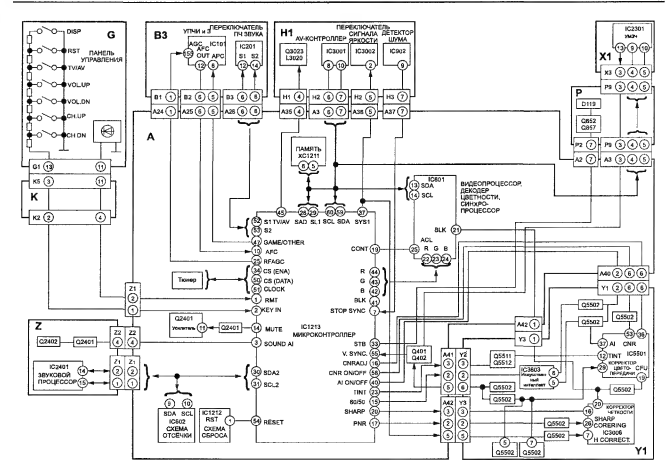


Рис. 4.14. Структурная схема блока управления

Для правильного функционирования микроконтроллера необходимы следующие условия:

- О наличие напряжения питания +5 В на выв. 22, 61;
- О наличие "земли" на выв. 27, 38, 64;
- О наличие сигнала сброса на выв. 54 в момент подачи (отключения) питания микроконтроллера;
 - О наличие тактового сигнала частотой 6 МГц на выв. 62, 63.

Назначение выводов ІС1213 приводится в табл. 4.3.

Таблица 4.3

№ выв.	Название сигнала	Описание сигнала
1	REMOCOM	Вход сигнала дистанционного управления
2	KEY1	Вход импульсов опроса клавиатуры
3	SOUND AI	Вход переключателя режима "искусственного интеллекта" звука
4	MPX IN	Вход переключателя режима приема звука "Северная Америка"
5		Не используется
6	PROTECT ON/OFF	Вход защиты ИП (высокий уровень — защита включена)
7	SYNC	Вход схемы опознавания видеосигнала на выходе тюнера 1
8	CH SYNC	Вход схемы опознавания видеосигнала на выходе тюнера 2
9	S-VIDEO	Вход выбора режима S-VIDEO
10	TUNER 1 AFC	Вход сигнала АПЧ тюнера 1
11	TUNER 2 AFC	Вход сигнала АПЧ тюнера 2
12	GND	Общий
13	OPEN	Не используется
14	MUTE	Выход сигнала блокировки звука (высокий уровень — активный)
15	50/60	Выход переключателя 50/60 Гц (50 Гц — низкий уровень)

№ выв.	Название сигнала	Описание сигнала
16	CNR ADJ	Выход регулировки схемы подавления "цветового шума"
17	PNR/BLUE BACK	Выход переключателя "подавление шума/синий фон"
18		Не используется
19	CONTRAST	Выход аналогового сигнала регулировки контрастности
20	SHARPNESS	Выход аналогового сигнала регулировки четкости
21	COLOR	Выход аналогового сигнала регулировки насыщенности
22	VDD	Напряжение питания +5 В
23	TINT	Выход аналогового сигнала регулировки тона в NTSC
24	MPX SELECT	Выход сигнала выбора системы звука "Северная Америка"
25	AGC1 DELAY	Выход сигнала АРУ для тюнера 1
26	AGG2 DELAY	Выход сигнала АРУ для тюнера 2
27	GND	Общий
28	SDA1	Вход/выход данных шины I ² C 1
29	SCL1	Выход синхронизации шины I ² C 1
30	SDA2	Вход/выход данных шины 1°С 2
31	SCL2	Выход синхронизации шины I ² C 2
32	SERVICE	
33	RELAY ON/OFF	Выход переключателя сервисного режима Выход управления ИП (высокий уровень — ON)
34	CS TUNER 2	Выход управления илт (высокии уровень — ОМ)
35	CS TUNER 1	
36		Выход сигнала выбора тюнера 1
	SYS2	Выход сигнала выбора системы цветности 2
37	SYS1	Выход сигнала выбора системы цветности 1
38	GND	Общий
39	H.SYNC (NEGA)	Вход строчных СИ для схемы OSD
40	AI ON/OFF	Выход включения/выключения схемы "искусственного интеллекта"
41	BLK	Выход сигнала гашения схемы OSD
42	BLUE	Выход синего видеосигнала схемы OSD
43	GREEN	Выход зеленого видеосигнала схемы OSD
44	RED	Выход красного видеосигнала схемы OSD
45	TV/AV	Выход переключателя TV/AV
46	S-VIDEO	Выход включения режима S-VIDEO
47	VCR-GAME	Выход включения режима VCR-GAME
48	SYS3	Выход сигнала выбора системы цветности 3
49	MONITOR MUTE	Выход блокировки звука на соединителе "MONITOR"
50	SBD	Выход 19-битного сигнала данных для тюнера
51	SBT	Выход синхронизации тюнера
52	S1	Выход включения системы звука 1
53	S2	Выход включения системы звука 2
54	RESET	Вход сигнала сброса
55	V. SYNC (NEGA)	Вход кадровых СИ для схемы OSD
56	CMR. ON/OFF	Выход включения/выключения схемы подавления "цветового" шума
57	AV2	Выход переключателя TV/AV2
58	AV1	Выход переключателя TV/AV1
59	SDA	Вход/выход данных шины I ² C
60	SCL	Выход синхронизации шины I ² C
61	VDD	Напряжение питания +5 В
62	OSC1	Вход кварцевого генератора 6 МГц
63	OSC2	Выход кварцевого генератора 6 МГц
64	VSSS	Общий

4.2.4. Синхропроцессор

Структурная схема формирования сигналов синхронизации и схем кадровой и строчной разверток представлена рис. 4.15. ПЦТС с выв. 21 IC3001 (рис. 4.6) через буфер Q3019, конт. 4 соединителя НЗ и буфер Q501 поступает на вход синхроселектора — выв. 63 IC601 (рис. 4.2). Сигнал

разделяется схемами выделения горизонтального и вертикального сигналов синхронизации. Сигнал горизонтальной синхронизации H. DRIVE поступает на выв. 6, а сигнал вертикальной синхронизации V. DRIVE поступает на выв. 64 IC601.

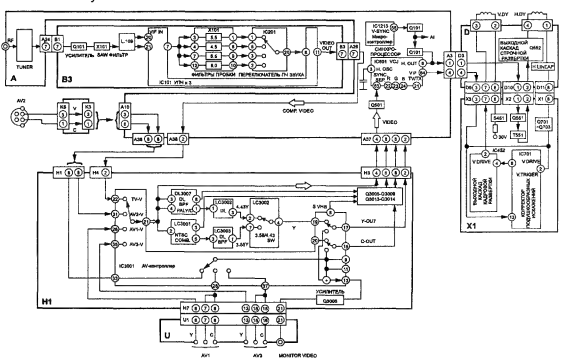


Рис. 4.15. Структурная схема формирования сигналов синхронизации и строчной и кадровой разверток

Схема формирования строчного сигнала H. DRIVE

Микросхема IC601 имеет встроенный ГУН, который формирует сигнал частотой 32 fн (fн — строчная частота). ГУН использует резонатор X501 (500 кГц), подключенный к выв. 3 IC601. Сигнал с выхода ГУН поступает на делитель частоты, с выхода которого уже снимается сигнал строчной частоты. Этот сигнал используется схемами ФАПЧ1 и ФАПЧ2. Схема ФАПЧ1 после сравнения частоты и фазы сигналов делителя и селектора строчных СИ формирует напряжение АПЧ на выв. 2 IC601. Это напряжение управляет частотой и фазой ГУН. Схема ФАПЧ2 сравнивает частоту и фазу импульсов делителя и импульсов обратного хода строчной развертки, которые поступают от выходного каскада строчной развертки на выв. 9 IC601. Выходное напряжение схемы ФАПЧ2 (выв. 8 IC601) регулирует фазу выходного сигнала H. DRIVE, который поступает на запуск выходного каскада строчной развертки.

Схема формирования кадрового сигнала V. DRIVE

Схема использует метод, при котором сигнал кадровой частоты получается путем деления сигнала строчной частоты. Сигнал с выхода делителя строчной частоты поступает на вход делителя кадровой частоты. Этот делитель синхронизируется кадровыми СИ, выделенными селектором КИ из видеосигнала. Выходной сигнал делителя поступает на выв. 64 IC601, а оттуда — на запуск выходного каскада кадровой развертки.

4.2.5. Выходной каскад строчной развертки

Сигнал строчной синхронизации H. DRIVE с выв. 6 IC601 поступает на схему запуска строчной развертки на элементах Q551, T551 (рис. 4.16) по цепи: конт. 1 соединителей A3/D3/D10/X2 → база Q551.

оаза Q551.

Схема формирует базовый ток транзистора Q552, необходимый для его включения и выключения. Сигнал снимается с обмотки 3-4 T551 и через конт. 2 соединителей X2/D10 поступает на ба-

О формирования отклоняющего тока в строчной ОС;

зу Q552 (рис. 4.17). Выходной каскад выполняет две задачи:

О формирование питающих напряжений кинескопа и других схем шасси.

Импульс запуска положительной полярности открывает Q552 и через строчную ОС течет отклоняющий ток второй половины прямого хода строчной развертки по цепи: строчная ОС → Q552, общий, D721, C723, L724, L721, строчная ОС. Когда базовый ток Q552 падает ниже определенного уровня, транзистор закрывается, ток через строчную ОС продолжает течь и, заряжая конденсаторы обратного хода C721, C722, постоянно уменьшается, пока не достигнет нуля. Затем начинается разрядка конденсаторов C721, C722 через строчную ОС. Во время обратного хода ток через ОС течет в обратном направлении. После этого ток ОС начинает заряжать конденсаторы C721, C722 (первая половина прямого хода строчной развертки). Демпферные диоды D720, D721 в этот период открыты напряжением между выводами строчной ОС и резонансный эффект в строчной ОС амортизируется. В момент, когда тот через строчную ОС достигает нуля, запускающий импульс вновь поступает на базу Q552 и процесс формирования пилообразного отклоняющего тока через строчную ОС повторяется.

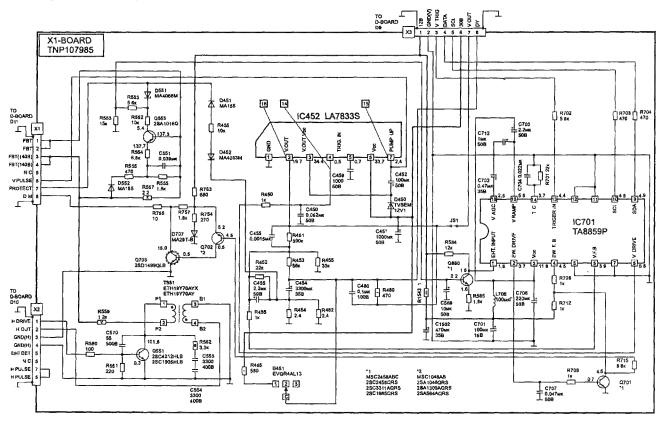


Рис. 4.16. Плата X1

Когда Q552 закрывается, на его коллекторе формируется положительный импульс обратного хода напряжением около 1000 В. ТДКС использует этот импульс для формирования питающих напряжений кинескопа, а также видеоусилителей платы кинескопа и схемы кадровой развертки. Реализованы следующие каналы:

- O 31,7 кВ: вывод ЕНТ Т552;
- O 1,5...2 кВ: вывод FOCUS T552:
- О 0,6...0,8 кВ: вывод SCREEN T552;
- 210 В: выв. 4 Т552, D559, C564;
- 30 В: выв. 8 Т552, D556, C562;
- О 6,3 В: выв. 6 Т552.

Подушкообразные искажения растра корректируются методом амплитудной модуляции тока строчной ОС. Сигнал коррекции EW снимается с выв. 2 IC701 (рис. 4.16) и через инвертор Q701 и токовый усилитель Q702, Q703 подается на схему диодного модулятора — катод D721.

4.2.6. Схема коррекции искажений по вертикали и горизонтали

Сигнал кадровой синхронизации V. DRIVE с выв. 64 IC601 через соединители A3/D3/D9/X3 поступает на вход схемы коррекции геометрических искажений — выв. 13 IC701 (рис. 4.16) типа ТА8859Р. Структурная схема микросхемы представлена на рис. 4.18. Кадровые СИ с выв. 13 IC701

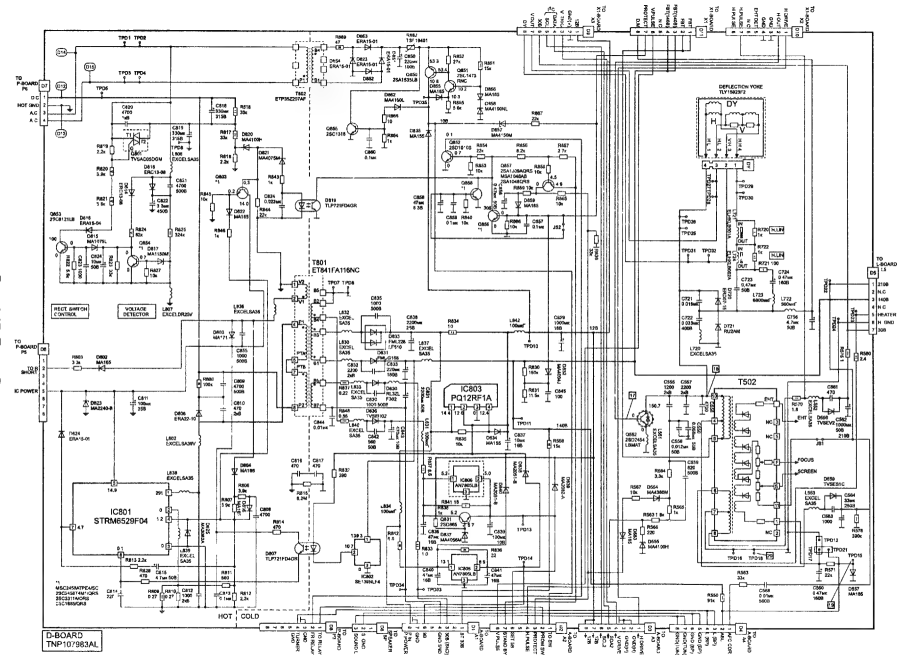


Рис. 4.17. Плата D

поступают на вход триггера, который формирует импульсы. Эти импульсы запускают схему генератора импульсов, которая формирует три импульса:

- О импульс выборки АРУ;
- О выходной импульс;
- О импульс кадрового гашения.

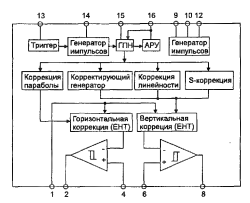


Рис. 4.18. Структурная схема микросхемы ТА8859Р

Схема ГПН использует эти импульсы для формирования пилообразного напряжения. Схема АРУ корректирует видимые искажения по вертикали, а также искажения "пилы" ввиду температурной нестабильности ГПН. Пилообразное напряжение, формируемое ГПН, поступает на восемь корректирующих схем (внутри IC701). Все схемы управляются по интерфейсу I²С. Микроконтроллер IC12B формирует команды для регулировки геометрии на выв. 30, 31, которые поступают на выв. 9, 10 IC701. В табл. 4.4 приведены все регулировки геометрических искажений, которые доступны в сервисном режиме.

Таблица 4.4

Nº	Схема	Функция	Обозначение в сервисном меню
1	Корректирующий генератор	Регулировка размера по вертикали	* 50 Hz V-HEIGHT * 60 Hz V-HEIGHT
2	Корректор линейности	Коррекция линейности по вертикали	* V LINEAR
3	S-корректор	S-коррекция по вертикали	* 50 Hz V-S-CORRECT * 60 Hz V-S-CORRECT
4	Вертикальный корректор (ЕНТ)	Вертикальная коррекция	* V-CORRECTION
5	Компаратор V	Центр по вертикали	* V-CENTER
6	Корректор параболы	Параболическая коррекция EW Угловая коррекция EW Трапециидальная коррекция	* EW-PARABO * EW-CORNER * TRAPEZOID
7	Горизонтальный корректор (ЕНТ)	Горизонтальная коррекция	* H-CORRECTION
8	Компаратор Н	Регулировка размера по горизонтали	*H-WIDTH

4.2.7. Выходной каскад кадровой развертки

Схема построена на интегральной микросхеме IC452 типа LA7833S. Пилообразный сигнал V. DRIVE с выв. 8 IC701 (рис. 4.16) поступает на выв. 4 IC452. Сигнал инвертируется и поступает на выходной каскад, выполненный по двухтактной схеме. Во время первой половины прямого хода кадровой развертки ток через кадровую ОС течет по цепи: $+30 \text{ B} \rightarrow \text{D450} \rightarrow \text{выв. 3 IC452} \rightarrow \text{выв. 2 IC452} \rightarrow \text{кадровая ОС} \rightarrow \text{общий. Ток через кадровую ОС заряжает конденсатор C454. Отклоняющий ток кадровой ОС второй половины прямого хода обусловлен разрядкой конденсатора C454 по цепи: C454 <math>\rightarrow$ кадровая ОС \rightarrow выв. 2 IC452 \rightarrow выв. 1 C452 \rightarrow общий. Конденсатор вольтодобавки C452 во время прямого хода заряжается через диод D450 от источника +30 B, а во время обратного хода через открытый ключ (внутри IC452) подключается последовательно с источником +30 B к кад-

ровой ОС. В результате время обратного хода кадровой развертки уменьшается. Элементы С480, R480, подключенные параллельно кадровой ОС предотвращают резонансные явления. Импульсы обратного хода кадровой развертки снимаются с выв. 7 IC452 и через соединители X1, D11, D2, A2 поступают на плату А для формирования стробирующих импульсов SCP.

4.2.8. Источник питания

Источник питания формирует стабилизированные вторичные напряжения +140 B, +30 B, +12 B, +9 B, +5 B, +5 B дежурное, необходимые для работы телевизора в рабочем и дежурном режимах.

ИП реализован по схеме однотактного обратноходового преобразователя на микросхеме IC801 типа STRM6529F04.

Источник питания дежурного режима

ИП дежурного режима имеет отдельный понижающий трансформатор Т802 (рис. 4.17), который постоянно подключен к сетевому напряжению. Напряжение с его вторичной обмотки выпрямляется диодным мостом D851—D854, фильтруется на C850 и поступает на вход стабилизатора +10 В на элементах Q850, Q851, D858. Непосредственно к выходу стабилизатора подключен светодиод индикации подключения к сети D1003 (рис. 4.19). Поэтому когда сетевая вилка подключена к сети, D1003 светится. Если включается сетевой выключатель S1001, то напряжение +10 В поступает на стабилизатор +5 В IC1214 (рис. 4.2), от которого питается микроконтроллер IC1213. Основной ИП остается обесточенным, так как контакты реле RL801 (рис. 4.20) разомкнуты. Светодиод STANDBY D1004 светится красным цветом. После получения команды от ПДУ на включение телевизора IC1213 сигналом с выв. 33 включает реле RL801 и на вход основного ИП подается сетевое напряжение. Преобразователь ИП начинает работать и на всех вторичных канапах появляется напряжение.

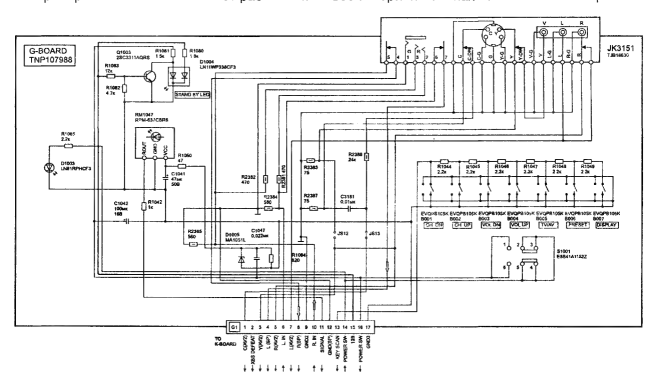


Рис. 4.19. Плата G

Схема стабилизации выходных напряжений

Микросхема IC802 (рис. 4.17) подключена ко вторичному каналу +140 В. Она отрабатывает изменение выходного напряжения канала и через оптрон D807 передает этот сигнал на выв. 6 IC801. Если напряжение на выходе канала +140 В растет, то растет и напряжение на выв. 1 IC802. Ток через выв. 2 IC802 увеличивается. В результате ток через фототранзистор оптрона D807 растет, а значит время зарядки конденсатора в составе IC801 уменьшается. Это время пропорционально времени открытого состояния силового ключа Q, следовательно, количество энергии, накопленное трансформатором T801, уменьшается и вторичное напряжение канала +140 В уменьшается. Это приводит к стабилизации напряжений всех вторичных каналов ИП.

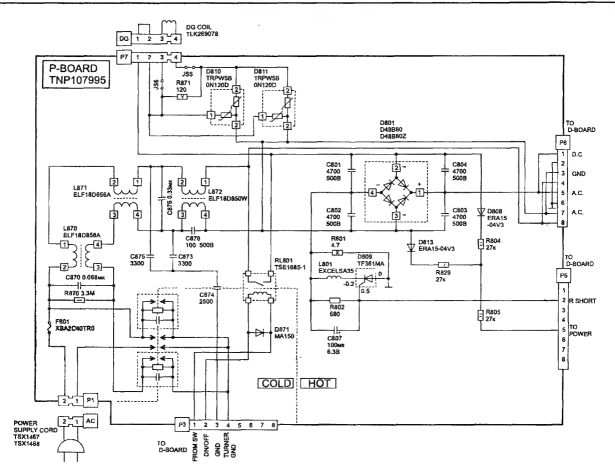


Рис. 4.20. Плата Р

Схема защиты от токовой перегрузки

Когда нагрузка ИП становится выше допустимого уровня, ток через резисторы R809, R810, в цепи истока силового ключа Q в составе микросхемы IC801 растет и падение напряжения на них увеличивается. Это напряжение через делитель R811 R812 подается на вход схемы токовой защиты — выв. 4 IC801. Схема закрывает силовой ключ Q и преобразователь выключается.

Схема защиты от перегрузки по напряжению

Когда напряжение на выв. 5 IC801 становится больше 28 В (вследствие роста напряжения сети или тока в нагрузке), схема ГУН в составе IC801 формирует сигнал, который блокирует прохождение импульсов на затвор силового ключа Q.

Схема старта

Входное переменное напряжение выпрямляется диодом D808 (рис. 4.20) и через резисторы R804, R805 заряжает фильтрующий конденсатор C811 (рис. 4.17). Отсюда напряжение через выв. 5 IC801 поступает на схему старта. Когда его величина достигает 16 В, включается генератор и силовой ключ (полевой транзистор внутри IC801) открывается. Напряжение на всех обмотках трансформатора T801 растет. С обмотки 1-2 T801 снимается напряжение около 14 В, выпрямляется диодом D803 и поступает на выв. 5 IC801 для ее питания в рабочем режиме.

Автоматический переключатель сетевого напряжения

Схема позволяет работать телевизору в диапазоне входного сетевого напряжения 110...240 В. Схема работает как удвоитель напряжения, если сетевое напряжение меньше 160 В, и как мостовой выпрямитель для напряжения 160 В и более.

Сетевое напряжение с контакта 3 соединителя D7 (рис. 4.17) через однополупериодный выпрямитель (D818, C822) поступает на стабилизатор D817. Если напряжение больше 160 В, то D817 начинает проводить. Падение напряжения на R827 открывает Q854, после чего элементы Q853

D815 закрываются. В результате симистор Q801 закрывается и выпрямитель основного ИП на элементах D801, C818, C819 начинает работать по мостовой схеме. Если сетевое напряжение меньше 160 В, стабилитрон D817 закрыт, ключ Q854 закрыт, а элементы D815, Q853 открыты. Это приводит к открытию симистора Q801 и переключению выпрямителя ИП в режим удвоения напряжения.

Схемы защиты

- О Защита от неисправностей в схеме автоматического переключателя сетевого напряжения
 - ◆ Если сетевое напряжение больше 160 В, а элементы детектора входного напряжения (D817, Q854, D815, Q853) неисправны и симистор Q801 открыт или сам симистор неисправен (короткое замыкание), то выпрямитель ИП работает по схеме удвоения напряжения. Тогда стабилитроны D820, D821 и транзистор Q821 открываются и на выв. 4 IC801 поступает высокий потенциал. В результате преобразователь на микросхеме IC801 выключается.
 - ◆ Если сетевое напряжение и дальше растет, оптрон D819 закрывает транзистор Q852 и реле RL801 обесточивается.
- О Защита от повышения напряжения в канале +140 В
 - ◆ В этом случае потенциал в точке соединения резисторов R830, R831 растет, открывается стабилитрон D832. Затем открывается ключ Q856, а Q852 закрывается. В результате реле RL801 обесточивается и сетевое напряжение отключается от телевизора.
- О Защита от неисправностей в схеме кадровой развертки
 - ◆ Если ток через кадровую ОС возрастает выше допустимого значения, потенциал с токового датчика R454, R462 (рис. 4.16) открывает стабилитрон D452 и через соединители X1, D11, D2, A2 на выв. 6 IC1213 поступает сигнал высокого уровня PROTECT. Микроконтроллер формирует низкий потенциал на выв. 33, которым открывается Q852 и реле RL801 обесточивается. Сетевое напряжение отключается от телевизора.
- О Защита от неисправностей в схеме строчной развертки
 - ◆ Если амплитуда импульсов обратного хода на коллекторе Q552 (рис. 4.17) возрастает выше допустимого значения, то эти импульсы снимаются с емкостного делителя C555 C556 и открывают стабилитрон D554. Сигнал PROTECT становится активным и далее схема защиты работает так же, как это описано в предыдущем пункте.

4.3. Сервисные регулировки

Все операции по регулировке параметров видеотракта, геометрии растра, баланса белого, а также действия после замены микросхемы памяти IC1211 на шасси M17 выполняют в сервисном режиме. Для этого включают телевизор и выполняют операции в следующей последовательности:

- О регулировку громкости на ПДУ устанавливают в минимальное положение;
- О нажимают кнопку OFF TIMER на ПДУ;
- О одновременно нажимают кнопки RECALL на ПДУ и VOLUME DOWN на передней панели телевизора.

Для возврата телевизора в нормальный режим работы отключают сетевое питание.

Все сервисные регулировки разделены на четыре режима:

- О установка опций/нормальная работа;
- О регулировка геометрии растра;
- О регулировка баланса белого;
- О регулировка видеотракта.

Переход от одного режима к другому выполняют с помощью кнопок "1" и "2" на ПДУ по схеме рис. 4.21.

каждый режим обозначается символами в правом верхнем углу экрана: CHK1, CHK2, CHK3,

- СНК4. Для регулировки во всех режимах используют следующие кнопки на ПДУ:

 О движение курсора вниз и вправо кнопка "3" цифровой клавиатуры;
 - О движение курсора вверх и влево кнопка "4" цифровой клавиатуры;
 - О увеличение уровня/данных кнопка увеличения уровня "+";

- О уменьшение уровня/данных кнопка уменьшения уровня "--".
- В режиме СНК1 последовательно отображаются четыре экранных меню. Первое меню называется "установка опций".

Если быпа заменена микросхема памяти IC1211, необходимо войти в режим СНК1 и восстановить значения параметров в соответствии с рис. 4.22.

В меню OPTION после изменения значения опции цвет цифры изменяется от зеленого к красному. Для запоминания нового значения нажимают кнопку "0" на цифровой клавиатуре ПДУ. Цвет цифры при этом изменится на зеленый. В субменю Factory Normal 1(2, 3) значение параметра запоминается сразу же после его изменения.

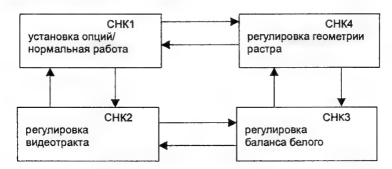


Рис. 4.21. Схема перехода в режимы СНК-1---СНК-4

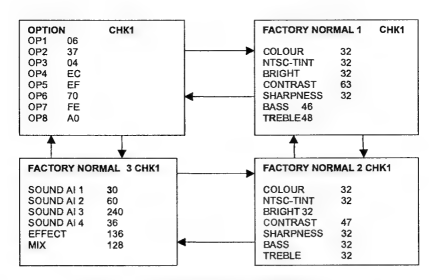


Рис. 4.22. Экранные меню режима СНК-1

4.3.1. Режим регулировки видеотракта СНК2

В этом режиме регулируют некоторые параметры радиоканала, видеопроцессора и схемы цветности. Регулируемые параметры, их описание, а также значения по умолчанию даныв табл. 4.5.

4.3.2. Режим регулировки баланса белого СНК3

В этом режиме регулируют некоторые параметры видеопроцессора. Регулируемые параметры, их описание, а также значения по умолчанию даны в табл. 4.6.

4.3.3. Режим регулировки геометрии растра СНК4

В этом режиме регулируют некоторые параметры схемы коррекции геометрических искажений растра. Регулируемые параметры, их описание, а также значения по умолчанию даны в табл. 4.7.

Таблица 4.5

№ п/п	Название параметра	Диапазон регулировки	Значение по умолчанию	Описание параметров
1	RF AGC	0-127	68	АРУ ВЧ
2	P/NCLR OUT	0-1	0	Уровень сигнала цветности PAL/NTAC
3	CONTRAST	0-63	A-SPACE OF THE SPACE OF THE SPA	Контрастность (значение соответствует установленному пользователем)
4	SUB CONTRAST	0-63	29	Предустановка контрастности
5	COLOUR	0-63	_	Цвет (значение соответствует установленному пользователем)
6	SUB COLOR	0-63	43	Предустановка цвета.
7	NTSC TINT	0-63	_	Оттенок NTSC (значение соответствует установленному пользователем)
8	SUB NTSC TINT	0-63	35	Предустановка оттенка NTSC
9	BELL FO	0-7	4	Подстройка нулевой частоты фильтра "клеш" для системы SECAM
10	SECAM CLR OUT	0-3	0	Уровень сигнала цветности системы SECAM
11	SECAM R-Y OUT	0-15	7	Уровень черного сигнала R-Y SECAM
12	SECAM B-Y OUT	0-15	7	Уровень черного сигнала B-Y SECAM

Таблица 4.6

Nº ⊓/⊓	Название параметра	Диапазон регулировки	Значение по умолчанию	Описание параметров
1	R-CUT OFF	0-1023	333	Ограничение тока красного луча
2	G-CUT OFF	0-1023	373	Ограничение тока зеленого луча
3	B-CUT OFF	0-1023	363	Ограничение тока синего луча
4	BRIGHT	0-63	_	Яркость (значение соответствует установленному пользователем)
5	SUB BRIGHT	0-127	63	Предустановка яркости
6	R-DRIVE	0-255	108	Режим выходного каскада красного луча
7	B-DRIVE	0-255	94	Режим выходного каскада синего луча
8	SECAM R-Y OUT	0-15	7	Уровень черного сигнала R-Y SECAM
9	SECAM B-Y OUT	0-15	7	Уровень черного сигнала B-Y SECAM

Таблица 4.7

Nº ⊓/⊓	Название параметра	Диапазон регулировки	Значение по умолчанию	Описание параметров
1	H-WIDTH	0-63	38	Размер изображения по горизонтали
2	EW-PARABO	0-63	43	Параболическая коррекция
3	EW-CORNER	0-63	10	Коррекция по углам экрана
4	50Hz V-HEIGHT	0-63	102	Размер по вертикали при частоте полей 50 Гц
5	60Hz V-HEIGHT	0-63	104	Размер по вертикали при частоте лолей 60 Гц
6	V-LINEAR_	0-63	14	Линейность по вертикали
7	50Hz V-S-CORREC	0-63	14	S-коррекция по вертикали при частоте полей 50 Гц
8	60Hz V-S-CORREC	0-63	14	S-коррекция по вертикали лри частоте полей 60 Гц
9	V-CENTER	0-63	2	Центр по вертикали
10	V-I-CORREC	0-15	15	І-коррекция по вертикали
11	TRAPEZOID	0-63	32	Трапециидальные искажения растра
12	V-CORRECT	0-15	3	Вертикальная коррекция
13	H-CORRECT	0-15	0	Горизонтальная коррекция
14	50Hz H CENTER	0-15	13	Центр по горизонтали при частоте полей 50 Гц
15	60Hz H CENTER	0-15	15	Центр по горизонтали при частоте лолей 60 Гц

4.4. Основные неисправности

4.4.1. При включении телевизора перегорает сетевой предохранитель F801

- О Неисправны элементы переключателя напряжения сети сетевого фильтра, схемы размагничивания, диодный мост D801, фильтрующие конденсаторы C818 C819.
 - ◆ Отключают телевизор от сети и омметром проверяют на короткое замыкание элементы L870—L872, C801—C804, C876, C818, C819, D810, D811, D801, DG COIL (рис. 4.20). Если указанные элементы исправны, проверяют элементы схемы управления симистором Q801: D818, C822, D817, Q854, C824, D815, Q853 (рис. 4.17).
 - О Неисправны элементы ИП дежурного режима.
 - ◆ Проверяют обмотки трансформатора T802 на короткое замыкание. Если он исправен, омметром проверяют элементы D851—D854, C850, D856, D858, Q851, Q852 (рис. 4.17).
 - О Неисправны элементы преобразователя на микросхеме IC801.
 - ◆ Выпаивают выв. 1, 2 IC801 из схемы и проверяют их на короткое замыкание между собой. Если микросхема исправна, выпаивают и проверяют импульсный трансформатор Т801, а также элементы C809, C810, C812, D806.

4.4.2. Телевизор не включается, индикатор подключения к сети D1003 не светится

- О Неисправна схема ИП дежурного режима.
 - ◆ Вопьтметром проверяют наличие напряжения +10 В на коллекторе Q850 (рис. 4.19). Если там 0 В, проверяют поступление сетевого напряжения от платы Р через конт. 3, 4 соединителей P6/D7 на плату D и первичную обмотку T802. Если сетевое напряжение поступает, проверяют элементы T801, D851—D854, C850, D856, D858, Q851, Q852.

4.4.3. Телевизор не включается, индикатор STANDBY D1004 не светится

- О Неисправен выключатель S1001.
 - ◆ Омметром проверяют работоспособность S1001 (рис. 4.19).

4.4.4. По команде с ПДУ или с передней панели телевизор не включается, индикатор STANDBY D1004 светится красным цветом

- Неисправен стабилизатор +5 В IC1214.
 - ◆ Включают S1001 и проверяют наличие напряжений +10 В на выв. 1 IC1214 (рис. 4.2) и +5 В на выв. 2 IC1214. Если напряжение +5 В отсутствует, проверяют цепи нагрузки микросхемы на отсутствие короткого замыкания. Если они исправны заменяют IC1214.
- Неисправен микроконтроллер IC1213, его внешние элементы.
 - ◆ Проверяют появление высокого уровня сигнала RESET на выв. 54 IC1213 в момент, когда на выв. 22, 61 IC1213 напряжение становится больше 4,3 В. Когда питание IC1213 отключается и напряжение становится меньше 4,3 В, сигнал RESET переходит в пассивное состояние (низкий уровень). Если эти условия выполняются, то микросхема IC1212 исправна. Затем проверяют исправность генератора 6 МГц (выв. 62, 63 IC1213). Подают команду с ПДУ или с ПУ на включение телевизора. На выв. 53 IC1213 должен появиться высокий потенциал. Если сигнал есть микросхема IC1213 исправна.
- О Неисправны ключ Q852, реле RL801.
 - ◆ Проверяют открытое состояние ключа Q851. На обмотке реле RL801 должно быть напряжение +10 В, в этом случае сетевое напряжение подается на основной ИП.
- Неисправны элементы преобразователя на IC801.
 - ◆ Если на выв. 1 IC801 напряжение +300 В есть, а импульсы амплитудой около 500 В отсутствуют, проверяют исправность элементов D803, C811, D823, D825, обмотка 1-2 Т801. Еспи они исправны заменяют IC801.
- О Короткое замыкание на выходе одного из вторичных каналов ИП.
 - ◆ Проверяют каналы +5 B, +9 B, +12 B, +30 B, +140 В ИП на отсутствие короткого замыкания в нагрузке, исправность интегральных стабилизаторов IC803, IC805, IC806.
- О Срабатывает схема защиты.

◆ Проверяют состояние сигнала PROTECT на выв. 6 IC1213. Если он активен (высокий уровень) — работает схема защиты. Определяют источник возникновения сигнала PROTECT (см. п. 4.2.8) и устраняют причину дефекта.

4.4.5. Телевизор не реагирует на команды ПДУ

- О Неисправен ПДУ, фотоприемник.
 - ◆ Проверяют батарейки ПДУ и элементы схемы: IC1001, X1001 (440 кГц), Q1001, D1001 (рис. 4.23). Если сигнал амплитудой около 2...2,5 В на коллекторе Q1001 есть и светодиод D1001 исправен, переходят к проверке фотоприемника RM1047 (рис. 4.19). На выводе R OUT должен быть сигнал амплитудой около 5 В.
- О Неисправен микроконтролпер IC1213.
 - ◆ Если команда ПДУ на выв. 1 IC1213 есть, а телевизор на нее не реагирует заменяют IC1213.

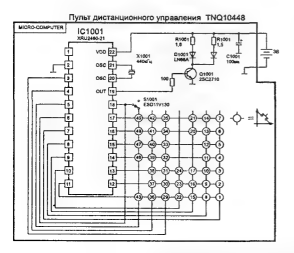


	Таблица функций клавиш								
Ne	Код	Функция	N₂	Код	Функция	N₽	Код	Функция	
1	3D	POWER	16	32	MUTE	34	35	VCR CH.DOWN	
2	05	TV/AV	16	29	RECALL	35	0A	VCR PLAY	
3	10	1	17	2A	cs	36	00	VCR STOP	
4	11	2	20	20	VOL UP	37	03	VCR FF.	
5	12	3	21	21	VOL.DN	38	02	VCR REW	
6	13	4	22	34	CH.UP	39	06	VCR PAUSE	
7	14	5	23	35	CH.DN	40	0C	VCR ADVANCE	
8	15	6	24	31	SURROUND	41	08	VCR REC.	
9	16	7				42	36	TV/VCR SW.	
10	17	8	29	ΰC	NORMAL	43	52	MAIN MENU	
11	18	9	30	50	PIC.MENU	46	4A	POSITION UP	
12	19	0	31	51	S.MENU	47	48	POSITION DN.	
13	3B	-/(2DIGIT)	32	3D	VCR PWR	48	4E	POSITION L	
14	OF	OFF TIMER	33	34	VCR CH.UP	49	4F	POSITION R	

Рис. 4.23. Принципиальная схема ПДУ. Таблица кодов кнопок ПДУ

4.4.6. Нет высокого напряжения и растра, индикатор STANDBY D1004 светится зеленым цветом

- О Неисправен канал +9 В ИП.
 - ◆ Проверяют наличие напряжения +9 В на выв. 5, 59 IC601 (рис. 4.2). Если напряжения нет, проверяют элементы R842, C840, IC805.
- Неисправен синхропроцессор (внутри IC601).
 - ◆ Если сигнал H OUT на выв. 6 IC601 (рис. 4.24, осц. 7) отсутствует, проверяют элементы: X501 (500 кГц), C504, C505. Если они исправны, отключают выв. 6 IC601 от схемы. Если сигнал H OUT на выв. 6 после этого не появится заменяют IC601, если сигнал появится определяют источник короткого замыкания в цепи сигнала H OUT и устраняют дефект.
- О Неисправны элементы выходного каскада строчной развертки.
 - ◆ Если сигнап на коллекторе Q552 (рис. 4.24, осц. 18) отсутствует, проверяют элементы Q551, T551, R557, Q552, обмотку 9-10 T552, C555—C558. Если сигнал есть и соответствует осц. 18 (рис. 4.24), проверяют вторичные цепи TDКС T552, т.е. напичие напряжений Uнак, Uфок, Uуск, Uвыс, 200 В. Если одно из напряжений отсутствует определяют причину и устраняют неисправность.

4.4.7. Нет изображения, звук и высокое напряжение есть

- О Регулировки яркости и контрастности установлены в минимальном положении.
 - ◆ Проверяют установку яркости и контрастности.
- О Отсутствует одно из питающих напряжений видеоусилителей и кинескопа: +220 В, Uнак, Uyck.

- ◆ Проверяют наличие питающих напряжений на соединителях D5/L3 и L10:
 - □ конт. 1 D5/L3: +220 B;
- □ конт. 5 D5/L3: Uнак.

Напряжение Uyck поступает на плату кинескопа через соединитель L10.

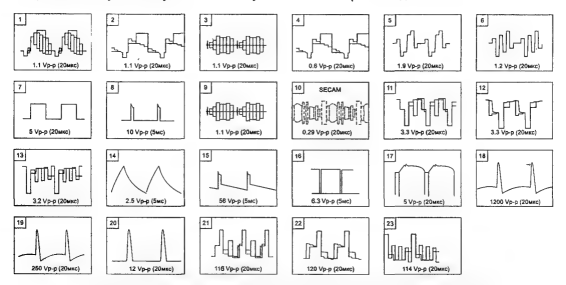


Рис. 4.24. Осциплограммы сигналов в контрольных точках схемы

- О Неисправны видеопроцессор IC601, схема отсечки IC602, видеоусилители платы кинескопа.
 - ◆ Проверяют наличие видеосигналов RGB на выв. 16-18 IC601, их прохождение через IC602 (выв. 1, 2, 6 вход; выв. 16, 14, 12 выход) и видеоусилители платы кинескопа.

4.4.8. Нет звука (с НЧ-входа звук есть), изображение есть

- О Неисправны элементы тракта ПЧ звукового сигнала
 - ♦ Проверяют прохождение звукового сигнала по цепи: конт. 5 A24/B1 \rightarrow Q105 \rightarrow X106 \rightarrow выв. 23 IC101 \rightarrow выв. 9 IC101 \rightarrow X201 (X202, X204) \rightarrow выв. 17 (13, 15, 11) IC201 \rightarrow выв. 9 IC201 \rightarrow X205 \rightarrow выв. 1, 25 IC101 \rightarrow Q2105 \rightarrow конт. 1, 3 B3/A26 \rightarrow конт. 1, 3 A38/H4 \rightarrow выв. 23, 25 IC3001 \rightarrow выв. 7, 5 IC3001 \rightarrow конт. 5, 7 H4/A38. Определяют и заменяют неисправный элемент тракта.

4.4.9. Нет звука также и с НЧ-входа, изображение есть

- О Неисправен канал +30 В ИП, УМЗЧ ІСЗО1, микроконтроллер ІС1213.
 - ◆ Проверяют наличие напряжения +30 В на конт. 3 соединителей D1/A1. Если его нет проверяют элементы ИП: обмотку В7-В6 Т801, D830, C830. Если напряжение +30 В есть, проверяют отсутствие блокировки звука: низкий уровень сигнала МUTE на выв. 14 IC1213 и закрытое состояние Q1206. Чтобы проверить УМЗЧ IC2301 отсоединяют плату Z от соединителей Z1, Z2 и касаются металлическим щупом конт. 1, 3 соединителя Z2. Если в динамических головках появится звук низкого тона УМЗЧ IC2301 исправен.
- O Неисправны микросхема IC3001, элементы платы Z.
 - ◆ Подают звуковой сигнал на НЧ-вход AV1 и регулировку громкости устанавливают в положение максимального уровня. Переключают телевизор в режим работы AV1. Если звуковые сигналы на выв. 7, 5 IC3001 отсутствуют заменяют микросхему. Проверяют прохождение звукового сигнала по цепи: конт. 5, 7 H4/A38 → конт. 6, 4 Z1 → выв. 1, 3 IC2401 → выв. 10, 21 IC2401 → выв. 6, 4 IC2351 → выв. 8, 2 IC2351 → конт. 3, 1 Z2.

4.4.10. Нет звука и изображения (с НЧ-входа телевизор работает), растр есть

- О Неисправна одна из микросхем IC3001 или IC1213.
 - ◆ Подключают ко входу AV1 источник сигнала (видеомагнитофон). Переключают телевизор в режим TV и проверяют уровни сигналов на выв. 57, 58 IC1213 (см. табл. 4.2), и также

наличие этих же сигналов на выв. 10, 8 IC3001. Затем устанавливают перемычки между выв. 22 и 26, выв. 23 и 27 IC3001. Если изображение и звук от источника появятся, значит IC3001 исправна, если нет — заменяют микросхему.

- О Неисправен тракт ПЧ изображения и звука.
 - ◆ Подают с выхода телевизионного генератора видеосигнал ПЧ (38 МГц) на конт. 7 А24/В1. Если изображение и звук не появляются, проверяют питающие напряжения +5 В и +12 В на конт. 3, 6 А24/В1. Затем проверяют цепи прохождения сигналов:
 - \square видеосигнала: конт. 7 A24/B1 \rightarrow Q101 \rightarrow X101 \rightarrow L109 \rightarrow выв. 22, 23 IC101 \rightarrow X104 (X103, X102, X105) \rightarrow выв. 1-4 IC201 \rightarrow выв. 20 IC201 \rightarrow выв. 10, 12 IC101 \rightarrow конт. 7 B3/A26;
 - \square звукового сигнала: конт. 7 A24/B1 \rightarrow Q101 \rightarrow X101 \rightarrow выв. 22, 23 IC101 \rightarrow выв. 9 IC101 \rightarrow X201 (X202, X204) \rightarrow выв. 17, 13, 15, 11 IC201 \rightarrow выв. 9 IC201 \rightarrow X205 \rightarrow выв. 1, 25 IC101 \rightarrow Q2105 \rightarrow конт. 1, 3 B3/A26.
 - ◆ Определяют неисправный элемент в цепях и заменяют.
- О Неисправны тюнер TN001, схема настройки на телевизионный сигнал.
 - ◆ Если тракт ПЧ изображения и звука работает, проверяют работу схемы настройки тюнера, наличие напряжений +12 В и +30 В на тюнере ТN001. Затем переводят телевизор в режим автоматической настройки на каналы и проверяют сигналы в соответствии с описанием (п. 4.2.1), после чего делают выводы о состоянии элементов.

4.4.11. После отключения телевизора не сохраняется информация о настройках (частота, система цветности, уровни регулировки и др.)

- О Неисправна микросхема памяти ІС1211.
 - ◆ Проверяют микросхему методом замены (см. п. 4.3).

4.4.12. Нет цветного изображения в системах цветности PAL/SECAM

- О Неисправна схема разделения сигналов яркости и цветности на плате Н1.
 - **◆** Если сигналы цветности систем PAL/SECAM на выв. 49, 35 IC601 отсутствуют, проверяют прохождение сигналов цветности по цепи: выв. 21 IC3001 → Q3019 → выв. 4, 6 DL 3007 → Q3009 → Q3007 → конт. 6 H3/A37 → выв. 49 IC601 (вход сигнала PAL) → Q618 → выв. 35 IC601 (вход сигнала SECAM).
- О Неисправны элементы IC601, X601, IC5503, IC5501, IC5502.
 - ♦ Устанавпивают регулировку насыщенности в положение максимального уровня. Проверяют наличие сигнала частотой 4,43 МГц на выв. 43 ІС601. Затем проверяют прохождение сигналов R-Y и B-Y по цепи: выв. 40, 41 ІС601 → конт. 5, 4 А43/Y4 → выв. 26, 27 ІС5503 → выв. 30, 29 ІС5503 → выв. 44, 42 ІС5501 → выв. 54, 55 ІС5501 → выв. 16, 14 ІС5502 → выв. 11, 12 ІС5502 → выв. 56, 57 ІС5501 → выв. 10, 11 ІС5501 → конт. 8, 7 Y4 → выв. 37, 36 ІС601. Делают выводы об исправности элементов цепи.

4.4.13. Нет цветного изображения в системе NTSC 3.58

- О Неисправна схема разделения сигналов яркости и цветности на плате Н1.
 - ◆ Проверяют цепь прохождения сигнала цветности NTSC 3.58: выв. 21 IC3001 \rightarrow выв. 2, 3 IC 3001 \rightarrow Q3005 \rightarrow Q3008 \rightarrow конт. 8 H3/A37 \rightarrow выв. 51 IC601. Определяют и заменяют неисправный элемент цепи.
- Неисправны микросхема IC601, резонатор X603.
 - ◆ Цепь прохождения цветоразностных сигналов системы NTSC 3.58 та же, что и сигналов систем PAL/SECAM. Поэтому, если цветное изображение в системах PAL/SECAM есть, а в системе NTSC 3.58 нет, проверяют резонатор X603. Если он исправен заменяют IC601.

4.4.14. Отсутствует изображение экранного меню (OSD) или нет одного из цветов на изображении OSD

- Неисправен микроконтроллер IC1213.
 - ◆ Включают режим OSD и проверяют наличие сигналов R, G, B, BLK на выв. 44-41 IC1213. Если один из сигналов отсутствует — заменяют микросхему.

- O Неисправен буфер Q607.
 - ◆ Если сигнал ВLК не поступает на выв. 21 IC601 заменяют Q607.
- О Неисправна IC601.
 - ◆ Если сигналы R, G, B, BLK есть на выв. 16-18, 21 IC601, а изображение OSD отсутствует заменяют IC601.

4.4.15. На экране телевизора узкая горизонтальная полоса белого цвета

- О Нарушена цепь подачи напряжения +30 В на микросхему IC452.
 - ◆ Если напряжение +30 В на выв. 6 IC452 (рис. 4.16) отсутствует, проверяют следующие элементы: обмотка 7-8 T552, R570, D556, C562, R575, конт. 6 D9/X3, C451.
- Неисправна одна из микросхем: IC601, IC701, IC452
 - ♦ Проверяют наличие сигнала V. DRIVE на выв. 64 IC601 (рис. 4.24, осц. 8) и его прохождение по цепи: конт. 4 A3/D3 \rightarrow конт. 3 D9/X3 \rightarrow выв. 13 IC701 \rightarrow выв. 8 IC701 \rightarrow выв. 4 IC452. Если на выв. 4 IC452 (рис. 4.24, осц. 14) сигнал есть, а на выв. 2 отсутствует (рис. 4.24, осц. 16), проверяют на обрыв кадровую ОС, элементы C454, R454, R462. Если они исправны заменяют IC451.

4.4.16. Нарушена линейность или искажения изображения по вертикали

- О Неисправны конденсаторы С450—С452, С454, С455.
 - ◆ Проверяют конденсаторы методом замены.
- Неисправна микросхема IC701.
 - ◆ Если регулировка вертикальных параметров изображения в сервисном режиме не влияет на изображение, то неисправна IC701. Проверяют микросхему заменой.

4.4.17. Мал и не регулируется размер изображения по горизонтали

- О Неисправны конденсаторы С557, С558.
 - ◆ Проверяют конденсаторы методом замены.

4.4.18. Искажения растра по горизонтали

- О Неисправны конденсаторы С721—С724.
 - ◆ Проверяют конденсаторы методом замены.

4.4.19. Изображение не сфокусировано по краям экрана

- О Неисправны элементы схемы модуляции скорости развертки.
 - ◆ Проверяют наличие сигнала VM-OUT на выв. 14 IC3006 (рис. 4.8) и его прохождение по цепи: IC3604 → Q3674 → выв. 23, 21 IC3006 → конт. 1 Y5/L4 → Q952 → Q953 → Q954 → Q955 → Q956 → конт. 1, 2 L2. Определяют и заменяют неисправный элемент.

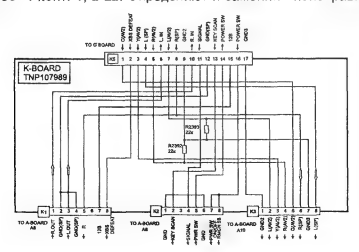


Рис. 4.25. Плата К

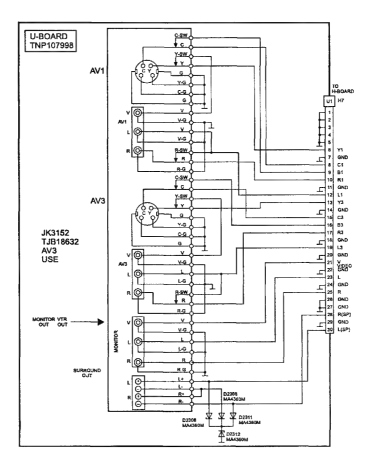


Рис. 4.26. Плата U

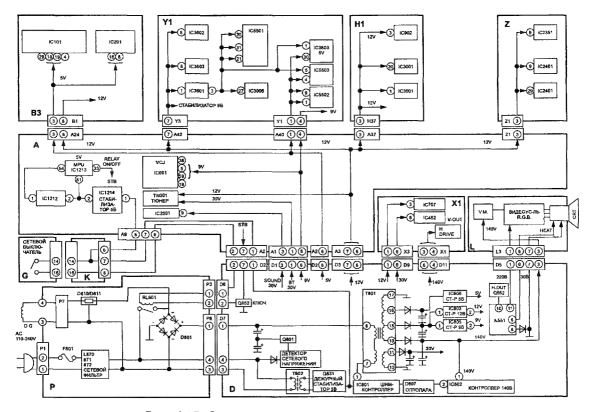


Рис. 4.27. Структурная схема источника питания

5. Телевизор PHILIPS

Модели

21PT 440B/00B/58B/

21PT 441B/02B/

21PT 44B/01/01B/05B/07B/BB/16B/

21PT 4303/02/

21PT 4422/01

24PW 6302/001 24PW 6322/01/R16/

25PT 4503/00/15/58/58P/ 25PT 45/3/02/ 25PT 5302/58/ 25PT 5403/00/ 25PT 5423/16/

25PT 6322/05/

28PT 4503/43/58/58P/ 28PT 4513/02/ 28PT 4523/01/05/13/16/58 28PT 5001/02B/

29PT 5302/58 29PT 9113 (1 версия) 32PW 6302/00/ 32PW 6312/00/

32PW 6322/01/13/16/

32PW 6332/01/16/52TA 4311/03B/

Шасси MD 1.2 E/AA/

5.1. Основные технические характеристики

- Телевизор мультисистемный (принимаемые все телевизионные стандарты и системы цветности.
- Принимаемые системы стереозвука: NICAM, NICAML (при условии, если микросхема 7353 типа MSP3410).
 - О Принимаемые телевизионные каналы:
 - ◆ для тюнера типа UV916S:
 - O VHF (E2-E21);
 - ☐ UHF(E21—E69);
 - □ кабельные (S01—S10, S11—S41);
 - ◆ для тюнера типа UV944S:
 - UHF (E21—E69).
 - О Принимаемые диапазоны частот:
 - ◆ для тюнера типа UV916S:
 - ☐ 48,25...168,25 MFų;
 - ☐ 175,25...447,25 MFu;
 - ☐ 455,25...855,25 MFu;
 - ◆ для тюнера типа UV944S:
 - ☐ 471,25...855,25 MFu.
- Автонастройка тюнера на 70 (100) программ в зависимости от версии управляющей программы микроконтроллера.
 - О Телетекст: многоязычный декодер телетекста с памятью на 4 (8) страниц.
 - Звук: стереофонический УМЗЧ, музыкальная мощность 12+12 Вт.
 - Звуковые эффекты: Smart sound и Incredible surround.

- О Сервисные функции:
 - ◆ Sleep таймер;
 - ♦ Smart clock:
 - таймер включения/выключения в течение суток;
 - ◆ система Smart picture;
 - ◆ регулировка резкости;
 - ◆ регулировка цветового тона (в любой системе цветности);
 - ◆ система цифрового шумоподавления;
 - ◆ возможность присвоения имен телевизионным каналам;
 - ◆ режим Message;
 - ◆ режим блокировки управления (защита от детей);
- О Наличие разъемов НЧ-входа/выхода:
 - ◆ типа SCART 2;
 - ◆ типа Phone jack
 - □ 2 фронтальных;
 - □ 2 тыловых;
 - ◆ типа SVHS 1.

5.2. Принцип работы телевизора

Схема телевизора собрана на шасси типа MD 1.2E/AA/ (рис. 5.1). Шасси состоит из двух панелей:

- О панели больших сигналов (SSP);
- О панели малых сигналов (LSP) (рис. 5.2).

На панели SSP установлены элементы ИП, УМЗЧ, выходных каскадов строчной и кадровой разверток. На панели LSP установлены следующие элементы: тюнер, микроконтроллер, многофункциональная микросхема 7119 (выполняет функции радиоканала, декодера сигналов цветности, синхронизатора и видеопроцессора), декодер телетекста. Схема обработки звуковых сигналов выполнена в виде отдельного модуля, который подключается к панели SSP через разъемные соединители S46, S47. Соединители типа SCART установлены непосредственно на панели SSP. Кроме того, в состав шасси входит плата кинескопа, на которой размещены видеоусилители сигналов основных цветов. Эта плата установлена непосредственно на цоколе кинескопа.

Рассмотрим работу телевизора по структурной и принципиальной схемам (рис. 5.3—5.35). Рисунки 5.11—5.35 помещены в конце главы. Осциллограммы сигналов в контрольных точках представлены на рис. 5.34—5.35.

5.2.1. Тракт обработки видеосигнала

Телевизионный сигнал поступает на антенный вход тюнера 1000 типа UV916S (рис. 5.18), который осуществляет частотную селекцию сигнала, усиливает и преобразует его в сигналы ПЧ изображения и звука. Тюнер имеет встроенный синтезатор частоты и управляется по цифровой шине I²C. Сигналы управления SCL, SDA формирует микроконтроллер 7600 на выв. 39, 40 (рис. 5.24). Структурная схема тюнера представлена на рис. 5.4.

Тюнер выполнен по трехканальной схеме. В состав тюнера входят УВЧ на полевых транзисторах, декодер сигналов шины I²С (микросхема типа TSA6612M), гетеродины и смесители метрового и дециметрового диапазонов, полосовой фильтр и УПЧ (все элементы входят в состав микросхемы TDA5630).

Цифровой код диапазона и частоты настройки поступает от микроконтроллера 7600 на выв. 13, 14 тюнера 1000. Микросхема TSA6612M декодирует диапазон и разрешает работу соответствующему тракту УВЧ и гетеродину. Перестройка преселекторов, полосовых фильтров и гетеродинов осуществляется с помощью напряжения настройки VT, которое формирует транзисторный фильтр, управляемый микросхемой TSA5512M. Сигнал ПЧ снимается с выхода одного из преобразователей и через полосовой фильтр и УПЧ поступает на выв. 16, 17 тюнера.

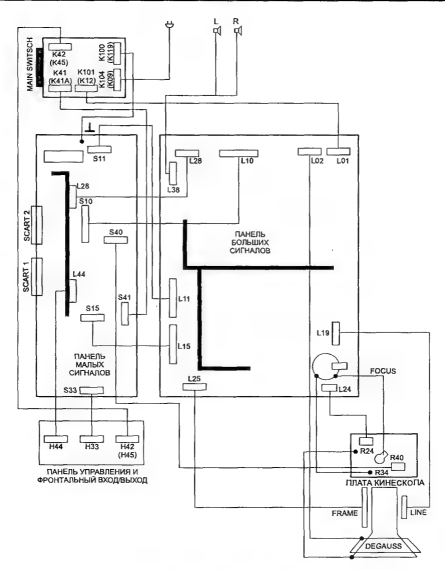


Рис. 5.1. Шасси MD 1.2E (AA)

Тюнер 1000 питается от двух источников:

О от параметрического стабилизатора +33 В (3568, 3007, 6003), который подключен к каналу +95 (+140) В ИП;

О от стабилизатора +5 В (7580) ИП.

Сигнал с выхода тюнера через полосовой фильтр 1116, формирующий АЧХ тракта с требуемой полосой пропускания и заданными нормами подавления паразитных сигналов, поступает на вход УПЧИ — выв. 46, 47 микросхемы 7119-4А типа TDA8366 (рис. 5.18). С выхода УПЧИ сигнал поступает на видеодетектор, построенный по схеме синхронного детектора с внешним опорным контуром 5114, подключенным к выв. 1, 2 7119-4А. Демодулированный видеосигнал через усилитель поступает на выход микросхемы — выв. 4. Этот же сигнап используется схемой АРУ, которая формирует внутренний сигнал для регулировки усиления УПЧИ и внешний сигнап. Внешний сигнал АРУ снимается с выв. 52 микросхемы и подается на выв. 5 тюнера 1000 для управления схемой УПЧ.

Видеосигнал с выхода микросхемы (выв. 47119-4A) через эмиттерный повторитель 7100 и режекторный фильтр (1122, 1123, 5100), подавляющий сигнал ПЧ звука, поступает на переключатель INT/EXT — выв. 11 7119-4B (рис. 5.19). На другой вход переключателя (выв. 15 7119-4B) поступает внешний видеосигнал с конт. 20 соединителя SCART. С выхода переключателя видеосигнал поступает на один из входов переключателя SVHS. На другие входы этого переключателя (выв. 8, 9 7119-4B) подаются сигналы цветности и яркости, поступающие с разъемного соединителя SVHS (рис. 5.31). Оба переключателя управляются микроконтроллером 7600 сигналами шины I²C.

С выхода переключателя SVHS видеосигнал поступает на режекторный фильтр, подавляющий в нем составляющую цветности. Выделенный таким образом сигнал яркости усиливается, задерживается на время обработки декодерами сигналов цветности, снимается с выв. 26 7119-4В и поступает на вход видеопроцессора — выв. 25 7119-4С.

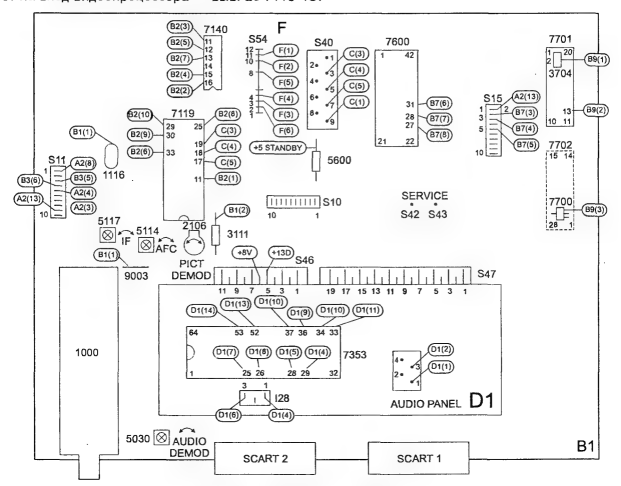
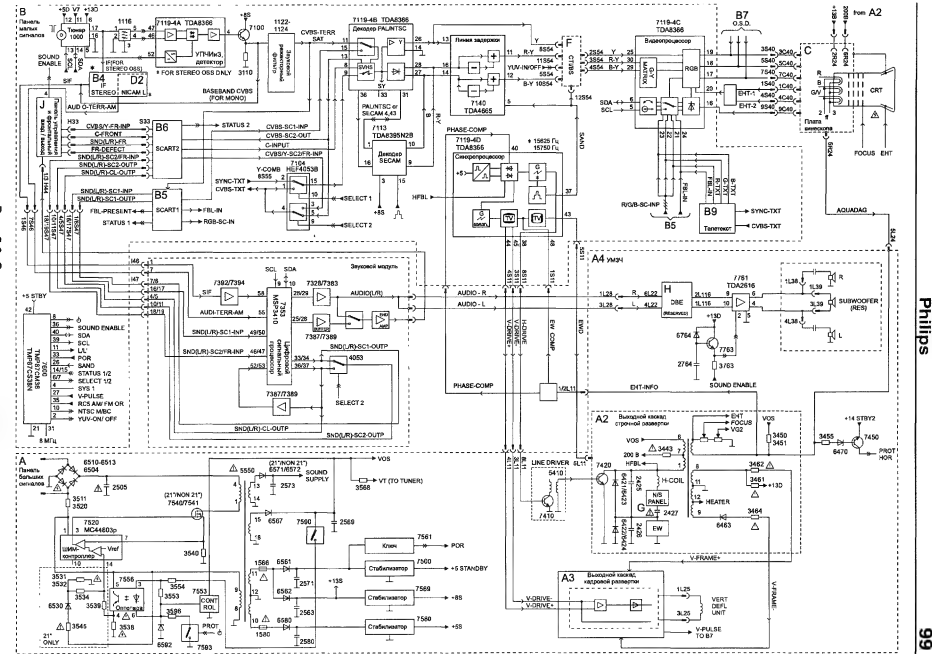


Рис. 5.2. Панель малых сигналов

Полосовой фильтр (внутри 7119-4С) на выходе переключателя SVBS выделяет из видеосигнала сигнал цветности, который поступает на декодеры цветности. Декодер PAL/NTSC находится в микросхеме 7119-4В, а декодирование системы SECAM выполняет микросхема 7113 типа TDA8395N2B (рис. 5.19). Сигнал цветности SECAM снимается с выв. 36 7119-4В и поступает на выв. 16 7113. Для работы декодеров необходимы сигналы опорных частот, которые формирует генератор (внутри 7119-4В) с внешними кварцевыми резонаторами 1117—1119, подключенными к выв. 33, 32 микросхемы.

Демодулированные цветоразностные сигналы систем PAL, NTSC снимаются с выв. 28, 27 7119-4В и подаются на входы линии задержки на одну строку — выв. 16, 14 7140.

Как уже отмечалось, сигнал цветности системы SECAM декодирует микросхема 7113. Сигнал цветности с выв. 16 7113 наступает на схему АРУ (рис. 5.19), которая поддерживает постоянный уровень выходного сигнала при изменении входного сигнала в пределах 15...300 мВ. С выхода схемы АРУ сигнап цветности поступает на фильтр "клеш", выполненный на гираторах. Подстройка фильтра осуществляется во время обратного хода кадровой развертки по опорному сигналу 4,43 МГц, который снимается с выв. 31 7119-4В и поступает на выв. 1 7113. Напряжение настройки запоминается во время обратного хода кадровой развертки на конденсаторе 2137, подключенном к выв. 7 7119-4В. Затем сигнал детектируется частотным детектором с ФАПЧ, который также калибруется образцовой частотой 4,43 МГц. Запоминающий конденсатор схемы подстройки 2136 подключен к выв. 8 микросхемы. Выходные цветоразностные сигналы системы SECAM через фильтр НЧ-коррекции и буферные каскады подаются на выв. 9, 10 7113, а оттуда — на входы линии задержки — выв. 16, 14 7140.



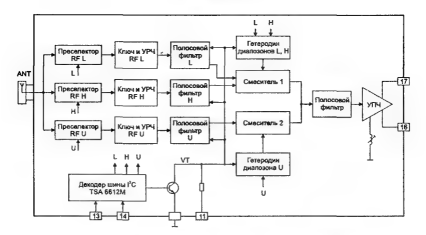


Рис. 5.4. Структурная схема тюнера UV916S

Схема интерфейса (внутри 7113) определяет сигнал системы SECAM и формирует высокий уровень 5 В на выв. 1 7113. Этот сигнал поступает на выв. 31 7119-4В и блокирует работу декодера PAL/NTSC. В результате сигналы R-Y и B-Y системы SECAM поступают на входы линии задержки. Если сигнал SECAM не идентифицирован, то на выв. 1 7113 формируется потенциал 0 В, выходные каскады 7113 блокируются и на входы линии задержки поступают цветоразностные сигналы с выхода декодера PAL/NTSC.

Выходные сигналы R-Y и B-Y линии задержки снимаются с выв. 11, 12 7140 и поступают на вход видеопроцессора — выв. 30, 29 7119. Цветоразностные сигналы проходят схему фиксации и поступают на регулируемые усилители, с помощью которых регулируется насыщенность. Далее сигналы поступают на матрицу G-Y, которая формирует сигнал G-Y. Затем три цветоразностных сигнала и сигнал яркости подаются на матрицу RGB, на выходе которой формируются сигналы основных цветов. Электронный коммутатор позволяет ввести внешние сигналы RGB, которые поступают на выв. 21-23 7119 с конт. 15, 11, 7 соединителя SCART1. Далее сигналы RGB через регуляторы контрастности поступают на схему АББ. Эта схема служит для подстройки темновых токов кинескопа, обеспечивая их стабилизацию. Измерительный сигнал BC-INFO формируется схемой на плате кинескопа (рис. 5.28) и поступает на выв. 16 7119. Яркость регулируется изменением уровня черного в сигналах RGB. Все указанные регулировки (насыщенность, яркость, контрастность, тон) выполняются по цифровой шине I²C. Эти сигналы поступают с выв. 39, 40 7600 на выв. 5, 6 7119.

Сигналы основных цветов RGB снимаются с выв. 19, 18, 17 7119 и поступают на выходные видеоусилители, расположенные на плате кинескопа (рис. 5.28). Видеоусилители сигналов RGB выполнены по одинаковой схеме. Работу видеоусилителей рассмотрим на примере канала R. Видеосигнал с конт. З соединителя R40 поступает на вход первого каскада видеоусилителя, выполненного на транзисторах 7320, 7321, включенных по схеме каскодного усилителя. Транзистор 7321 включен по схеме с общим эмиттером, а транзистор 7320 — по схеме с общей базой. Коллекторной нагрузкой 7321 является 7320. Режим усилителя по постоянному току задается напряжением +13 В, поданным на базу 7320. Схема на элементах 7365, 6360 формирует опорное напряжение на эмиттере 7321, необходимое для компенсации постоянной составляющей на входе усилителя. Главные преимущества каскодной схемы – высокие входное и выходное сопротивления, а также отсутствие обратной связи через проходную емкость перехода коллектор-база 7320. С коллектора 7320 видеосигнал поступает на выходной каскад на транзисторах 7322, 7323, выполненный по комплементарной схеме. Когда на вход схемы приходит отрицательная полуволна видеосигнала — открывается 7322, а когда положительная — открывается 7323. Резистор 3341 защищает транзисторы от короткого замыкания в нагрузке. Схема на элементах 7390, 6394 формирует сигнал BC-INFO, пропорциональный темновым токам для работы схемы АББ (внутри 7119).

Для питания видеоусилителей на плату кинескопа поступают напряжения +200 В и +13 В от выходного каскада строчной развертки. На плату кинескопа в зависимости от его типа устанавливаются различные элементы (см. табл. на рис. 5.28).

5.2.2. Тракт обработки звукового сигнала

Для обработки монофонического звукового сигнала с ЧМ (стандарты B/G, D/K, I, M) применена схема с квазипараллельным каналом ПЧ звука. Как и в случае с сигналом ПЧ изображения, сигнал 1-й ПЧ звука выделяется полосовым фильтром на ПАВ 1116 (рис. 5.18) и поступает на вход

УПЧ — выв. 46, 47 7119-4А. Основное усиление звукового сигнала происходит на 1-й ПЧ. Затем, после детектирования видеосигнала, на выходе детектора (выв. 4 7119-4А) формируется сигнал 2-й ПЧ звука. Этот сигнал снимается с эмиттера 7100 и поступает для дальнейшей обработки на звуковой модуль D1 (рис. 5.30).

Для обработки стереофонического звукового сигнала применена схема с параллельным каналом ПЧ звука. В этом случае сигнал ПЧ снимается с выхода тюнера (выв. 17 1000) и поступает на вход полосового фильтра на ПАВ 1032 (рис. 5.20), который выделяет из него 1-ю ПЧ звукового сигнала. С выхода фильтра сигнал 1-й ПЧ звука поступает на вход микросхемы 7033 типа TDA2545 — выв. 1, 16. Структурная схема микросхемы представлена на рис. 5.5.

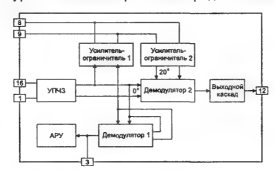


Рис. 5.5. Структурнаая схема микросхемы ТDA2545

Микросхема содержит трехкаскадный усилитель 1-й ПЧ звука, устройство АРУ с демодулятором, демодулятор 1-й ПЧ звука, усилители-ограничители и выходной каскад. Она обеспечивает синхронное детектирование 1-й ПЧ звука для выделения сигнала 2-й ПЧ звука. Выходной сигнал микросхемы снимается с выв. 12 и поступает для дальнейшей обработки на звуковой модуль D1 (рис. 5.30).

Если звуковой сигнал передается в стандарте NICAM L, то его обработка ведется в модуле NICAM L (рис. 5.21). Этот модуль построен на основе микросхемы 7001 типа TDA9815. Структурная схема микросхемы представлена на рис. 5.6.

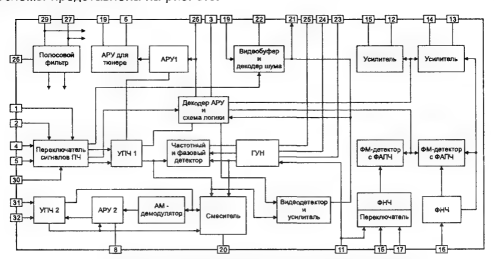


Рис. 5.6. Структурная схема микросхемы ТDA9815

Условно ее можно разделить на 3 части:

- О демодулятор видеосигнала;
- О демодулятор 1-й ПЧ звука;
- О два частотных детектора 2-й ПЧ звука.

С помощью фильтра 1000 на ПАВ из сигнала на выходе тюнера выделяется звуковой сигнал 1-й ПЧ стандарта NICAM L. Выходной сигнал фильтра поступает на вход микросхемы 7001 — выв. 1, 2. В результате его обработки на выходе микросхемы (выв. 12) формируется звуковой сигнал, который поступает для дальнейшей обработки на звуковой модуль D1.

Звуковой модуль D1 реализован на основе микросхемы 7353 типа MSP3400/3410. Структурная схема микросхемы представлена на рис. 5.7.

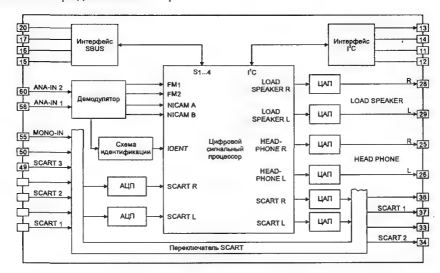


Рис. 5.7. Структурная схема микросхемы MSP3400/3410

Микросхема применяется для цифровой демодуляции как монофонических ЧМ звуковых сигналов, так и стереофонических сигналов системы NICAM, а также AM-сигналов звукового стандарта L.

Основные функции, выполняемые мультистандартным цифровым аудиопроцессором:

- О выбор по внешней команде шины I²С одного из двух аналоговых входов для приема сигналов ПЧ звука;
 - О АРУ выходных аналоговых сигналов;
 - О АЦП входных сигналов ПЧ;
 - О программно-выбираемая демодуляция и фильтрация сигналов;
 - О декодирование всех стандартов NICAM;
 - О обеспечение коррекции предыскажений всех видов;
 - О декодирование стандарта D2 MAC;
 - О цифровое распознавание, декодирование и дематрицирование ЧМ-сигналов;
 - О цифровое управление громкостью и тембром;
 - О выбор по команде шины I²C одного из трех сигналов от соединителей SCART;
 - О выбор входа "моно";
 - О обеспечение копирования SCART-SCART.

Сигнал ПЧ звука через усилитель на транзисторах 7392, 7394 поступает на вход демодулятора — выв. 58 7353 (рис. 5.30). Если принимается сигнал в стандарте NICAM L, то выходной звуковой сигнал модуля NICAM L подается на выв. 55 7353. Если задействованы соединители SCART 1 и SCART 2, то сигналы от этих соединителей подаются на выв. 50, 49 и 47, 46 7353. Выбранный и обработанный аудиопроцессором сигнал снимается с выхода микросхемы (выв. 28, 29 7353) и через эмиттерные повторители 7382, 7383 подается на вход УМЗЧ (конт. 1, 3 соединителя L28, рис. 5.16) и на усилители головных телефонов (7415, 7420, 7421 — канал R, 7427, 7430, 7431 — канал L). Звуковые сигналы для соединителей SCART 1 и SCART 2 снимаются с выв. 36, 37 и 33, 34 7353 и поступают на конт. 1, 3 этих соединителей.

Схема на элементах 7351, 7352 служит для реализации режима "INCREDIBLE STEREO". Каналы L и R, формирующие звуковые сигналы этого режима, построены по одинаковой схеме. Звуковые сигналы L и R снимаются с выв. 37, 36 7353 и подаются на входы фильтров: активного ФНЧ на элементах 7351 (выв. 1, 2, 3), 3365—3367, 2375, 2376 и пассивного ФВЧ на элементах 2373, 2374, 2352, 3358—3361. Сигналы с выходов фильтров подаются на прямой и инверсный входы ОУ 7351 (выв. 5, 6). Выходной сигнал ОУ (выв. 7) канала R подается на выв. 53 7353. В канале формирования звукового сигнала L используются те же входные сигналы (выв. 37, 36 7353). Отличие только в том, что фильтры меняются местами. Сигнал L обрабатывается пассивным фильтром

ФВЧ на элементах 2378, 2379, 2353, 3370—3373, а сигнал R — активным ФНЧ на элементах 7350 (выв. 1, 2, 3), 2380, 2381, 3377—3379. Обработанный звуковой сигнал L снимается с выв. 7 7350 и подается на выв. 52 7353. Выбор режима "INCREDIBLE STEREO" выполняется по цифровой шине I²C. Звуковые сигналы L и R с выв. 52, 53 7353 через селектор SCART (внутри 7353) и АЦП поступают на вход цифрового сигнального процессора и затем после обработки через ЦАП поступают на выход микросхемы — выв. 28, 29 (или 25, 26) 7353.

УМЗЧ (рис. 5.16) построен на основе микросхемы 7761 типа TDA2616QN1 — двухканального усилителя с выходной мощностью 2×12 Вт и схемой блокировки звука. Звуковые сигналы каналов L и R от звукового модуля через соединитель L 28 поступают на вход УМЗЧ — выв. 8, 9 7761. Выходные сигналы снимаются с выв. 4, 6 7761 и через разделительные конденсаторы 2766, 2765 поступают на динамические головки для воспроизведения. Схема на элементах 2764, 6764, 7763 формирует токовый сигнал на входе блокировки звука микросхемы 7761 (выв. 2) до момента появления изображения на экране телевизора.

Микросхема 7761 питается от канала +28 В ИП. Схема блокировки звука питается от канала +13 В выходного каскада строчной развертки.

5.2.3. Микроконтроллер

Микроконтроллер 7600 (рис. 5.24) типа TMP87CXXX фирмы TOSHiBA обеспечивает большинство функций по оперативному управлению всеми узлами и блоками телевизора. Кроме основных устройств (микропроцессор, ПЗУ, ОЗУ, АЦП, ЦАП), микроконтроллер включает в себя систему вывода служебной информации на экран (OSD). Программное обеспечение, записанное в ПЗУ, позволяет управлять синтезатором частот тюнера, видеопроцессором, звуковым демодулятором, переключателем видео- и звуковых сигналов, схемой коррекции геометрических искажений и т.д. Необходимым элементом для работы микроконтроллера является внешнее электрически стираемое ПЗУ 7685 типа ST24WXX, подключенное по интерфейсу I²C (выв. 39, 40 7600). Микросхема 7685 хранит-информацию о параметрах настройки (уровни громкости, яркости, система цветности, частоты настройки на каналы и т.д.), а также параметры, которые используются в сервисном режиме (см. п. 5.3). Назначение выводов микроконтроллера приводится в табл. 5.1.

аблица 5.1

		Таблица 5.1
№ вывода	Сигнал	Описание
1	_	Выход ЦАП. Не используется
2	YUV-ON/OFF	Выход сигнала управления схемой "растяжение" уровня черного
3	BLK-SCREEN	Выход сигнала гашения изображения OSD
4	SYS1	Выход сигнала переключения системы цветности
5		Не используется
6	SELECT1	Выход сигнала управления переключателем CVBS-TXT/SYNC-TXT
7	SELECT2	Выход сигнала управления переключателем CVBS/SVHS
8	STANDBY	Выход сигнала управления ИП (+5 В — OFF, 0 В—ON)
9	DBE ON/OFF	Не используется
10	NTSC M/BG (AM/FM)	Выход сигнала переключения звуковой системы NTSC M/BG
11	L/L'	Выход сигнала включения звуковой системы L/L'
12	I/BG	Выход сигнала переключения звуковой системы I/BG
13		Не используется
14	STATUS1	Выход сигнала выбора SCART1 (5 В — выбран SCART1, 0 В — нет)
15	STATUS2	Выход сигнала выбора SCART2 (5 В — выбран SCART1, 0 В — нет)
16	KEYBOARD	Вход подключение клавиатуры панели управления
17	LED	Выход сигнала управления светодиодным индикатором
18	FBL-OFF	Выход выключения сигнала FBL-IN на SCART
19	S42	Вход включения сервисного режима
20	S43	Вход включения сервисного режима
21	GND	Общий
22	B-OSD	Выход сигнала В изображения OSD
23	G-OSD	Выход сигнала G изображения OSD
24	R-OSD	Выход сигнала R изображения OSD

№ вывода	Сигнал	Описание			
25	FBL-IN	Выход сигнала стробирования OSD			
26	N PULSE	Вход строчных СИ схемы OSD			
27	Y PULSE	Вход кадровых СИ схемы OSD			
28	OSC1-OSD	Вход тактового генератора схемы OSD			
29	OSC2-OSD	Выход тактового генератора схемы OSD			
30	GND	Общий			
31	OSC1	Вход кварцевого генератора 8 МГц			
32	OSC2	Выход кварцевого генератора 8 МГц			
33	RESET	Вход схемы сброса (0 В — активный уровень)			
34	_	Не используется			
35	IR	Вход сигнала от фотоприемника			
36	SOUND-EN	Выход сигнала разрешения звука			
37	IRQ-SAT	Вход сигнала прерывания от спутникового тюнера			
38		Не используется			
39	SCL	Выход сигнала синхронизации цифровой шины I ² C			
40	SDA	Вход/выход сигнала данных цифровой шины I ² C			
41	_	Не используется			
42	VDD	Напряжение питания +5 В			

Микроконтроллер 7600 питается от канала +5 В дежурного режима ИП (+5 STANDBY).

5.2.4. Синхропроцессор

Синхропроцессор входит в состав микросхемы 7119 (рис. 5.17) и выполняет следующие функции:

- О формирование импульсов запуска для выходного каскада строчной развертки;
- О формирование сигнала горизонтальной коррекции (E-W) геометрических искажений растра;
- О формирование пилообразных импульсов для выходного каскада кадровой развертки;
- О защита кинескопа от перенапряжения, превышения допустимого тока лучей и в случае неисправностей в схемах выходных каскадов строчной и кадровой развертки.

Выделенные синхроселектором ССИ поступают на вход автоматической системы регулирования частоты и фазы импульсов задающего генератора строчной развертки. Система имеет два замкнутых контура: первый контур (ФАПЧ 1) служит для получения помехоустойчивой синхронизации, а второй контур (ФАПЧ 2) — для компенсации времени задержки включения/выключения силового транзистора выходного каскада строчной развертки.

В контур ФАПЧ 1 входят селектор ССИ, фазовый детектор 1, фильтр НЧ (2170, 2173, 3172), подключенный к выв. 41 7119-4D, и ГУН. Контур ФАПЧ 2 состоит из фазового детектора 2, формирователя строчных импульсов запуска и выходного каскада. Для работы схемы ФАПЧ 2 на выв. 39, 40 7119-4D поступают сигналы HFBL и PHASE-COMP с обмоток TDKC 5430 выходного каскада строчной развертки. Выходные импульсы запуска строчной развертки снимаются с выв. 38 7119-4D и поступают на выходной каскад строчной развертки. Сигнал HFBL, поступающий от схемы выходного каскада строчной развертки на выв. 39 7119-4D, используется для формирования трехуровневого стробирующего импульса SSC. Этот сигнал формируется на выв. 37 7119-4D и используется в следующих целях:

- О стробирование сигнала вспышки в декодере PAL:
- О фиксация уровня черного;
- О гашение импульсов обратного хода строчной и кадровой разверток.

Опорный сигнал генератора КСИ формируется с помощью делителя ССИ (внутри 7119-4D). Для его синхронизации используются кадровые импульсы, выделенные селектором КИ из ПЦТС. С выхода делителя КСИ поступают на ГПН с внешней времязадающей цепью 2177 3180, подключенной к выв. 49 7119-4D. Выходной сигнал ГПН поступает на буферный каскад, имеющий противофазные выходы. Сигнал запуска кадровой развертки снимается с выв. 44, 45 7119-4D и поступает на выходной каскад кадровой развертки. Сигнал буферного каскада используется для работы формирователя сигнала коррекции геометрических искажений растра типа "восток-запад" (Е-W). Выходной сигнал формирователя ЕWD снимается с выв. 43 7119-4D и поступает на диодный модулятор выход-

ного каскада строчной развертки. Сигнал обратной связи EW-COMP, необходимый для работы схемы коррекции, снимается с обмотки ТДКС 5430 и подается на выв. 48 7119-4D.

Для питания задающего генератора строчной развертки на выв. 35 711-4D подается напряжение +8 В от ИП.

5.2.5. Выходной каскад строчной развертки

Сигнал запуска строчной развертки VDRIVE с выв. 38 7119-4D поступает на базу транзистора 7410 (рис. 5.13) — предварительный усилитель выходного каскада. Нагрузкой транзистора служит трансформатор 5410. С его вторичной обмотки сигнал запуска поступает на выходной каскад, построенный на сиповом транзисторе 7420 (или 7421, см. таблицу на рис. 5.15). К коллектору 7420 подключена первичная обмотка 1-6 5430, через которую на транзистор подается напряжение питания +95 (+140) В от ИП. Кроме того, к коплектору 7420 подключены схема диодного модулятора на элементах 6421—6424, 2425, 2426, 2434 и строчная ОС (рис. 5.32). Последовательно с ней включен конденсатор S-образной коррекции 2447. Коррекция геометрических искажений растра осуществляется с помощью схемы на транзисторе 7480, на вход которой поступает сигнал коррекции EWD с выв. 43 7119-4D.

С помощью TDKC 5430 формируются напряжения питания кинескопа и некоторых узлов телевизора, а именно:

- О Инак, Ифок, Иуск, Ивыс;
- О канал +13 В (+13 D): обмотка 8-11 5430, 6460, 2461;
- О канал +15 В (VFRAME+): обмотка 8-11 5430, 6462, 2462;
- О канал -15 В (VFRAME-): обмотка 11-9 5430, 2466;
- О канал +200 В: обмотка 1-7 5430, 6441.

Выходной каскад строчной развертки формирует сигнал защиты, если ток лучей кинескопа будет превышать допустимое значение. В этом случае напряжение на конденсаторе 2450 уменьшается, открывается стабилитрон 6450, что приводит к открытию транзистора 7450. В результате формируется высокий уровень сигнала DC-PROT, который поступает на схему ИП (сигнал STANDBY-PROTECTION) и переводит его в дежурный режим.

Схема коррекции E-W также формирует сигнал защиты в случае, если ток через транзистор 7480 становится слишком большим. Стабилитрон 6482 открывается и сигнал EW-PROT становится активным (высокий уровень). Этот сигнал поступает на ИП телевизора и переводит его в дежурный режим.

5.2.6. Выходной каскад кадровой развертки

Выходной каскад кадровой развертки (рис. 5.14) построен на транзисторах. Противофазные пилообразные сигналы запуска кадровой развертки VDRIVE+ и VDRIVE— с выв. 44, 45 7119-4D поступают на предварительный каскад на транзисторах 7603, 7604, построенный по схеме дифференциального усилителя. Схема усиливает дифференциальный сигнал и преобразует его в несимметричный сигнал, который снимается с коллектора 7603 и через согласующий усилитель на транзисторе 7602 поступает на вход выходного каскада на транзисторах 7600, 7601. Выходной каскад построен по схеме двухтактного усилителя класса В. Каждый из транзисторов находится в открытом состоянии только в течение половины периода входного сигнала. Для уменьшения переходных искажений типа "ступенька" между базами 7600 и 7601 включены элементы 6600, 3605. Эта же цепь обеспечивает температурную стабильность каскада. Выходной каскад охвачен ООС с помощью резистора 3613 и схемы на элементах 7606, 2609, 3614, 3620. С цепью стабилизации амплитуды выходного сигнала вся схема охвачена ООС с помощью резистора 3611, включенного между

Схема на транзисторе 7605, подключенная к выходному каскаду, формирует сигнал VERT GUARD для контроля исправности схемы кадровой развертки. Этот сигнал поступает на выв. 37 7119-4D (рис. 5.17) и в случае его длительного отсутствия микросхема снимает сигналы запуска кадровой развертки VDRIVE+ и VDRIVE-. С выхода схемы на 7605 снимается сигнал VPULSE, который поступает на микроконтроллер для синхронизации изображения OSD.

кадровой ОС (рис. 5.32) и инверсным входом дифференциального усилителя.

Питается выходной каскад кадровой развертки от каналов +15 В (VFRAME+) и -15 В (VFRAME-) выходного каскада строчной развертки.

5.2.6. Телетекст

Схема телетекста (рис. 5.27) построена на основе двух микросхем: 7701 типа СF72417 и 7702 типа СF702XX. Первая микросхема выделяет данные телетекста, а вторая представляет собой расширенный европейский текстовой декодер с памятью на 4/8 страниц.

Видеосигнал CVBS-TXT с выхода переключателя 7104 (выв. 1) через эмиттерный повторитель 7703 поступает на вход схемы выделения данных телетекста — выв. 3 7701. Этот же сигнал поступает на вход синхроселектора — выв. 1, 2 7701. Схема выделения данных извлекает из видеосигнала данные и тактовые сигналы телетекста. Эти сигналы с выв. 13, 12 7701 поступают на вход декодера телетекста — выв. 10, 11 7702. Синхроселектор (внутри 7701) выделяет из видеосигнала композитный синхросигнал SXNC, который снимается с выв. 19 7701 и поступает на вход переключателя синхроимпульсов — выв. 12 7702. Обе микросхемы синхронизируются от одного кварцевого генератора, размещенного внутри 7701 (выв. 5, 6, 15). Синхросигнал частотой 13,875 МГц с выв. 15 7701 поступает для синхронизации на выв. 6 7702. Микроконтроллер (внутри 7702) во время со 2-й по 22-ю строки видеосигнала формирует сигнал высокого уровня WIND на выв. 15 7702. Этот сигнал подается на схему выделения данных (выв. 17 7701) и позволяет ей захватить текстовые данные.

Дисплей (внутри 7702) в соответствии с данными телетекста формирует видеосигналы R-TXT, G-TXT, B-TXT и сигнал гашения (стробирование) BLANK на выв. 23-19 7702. Эти сигналы поступают на внешний вход видеопроцессора 7119-4С для дальнейшей обработки и изображения.

Управление схемой телетекста осуществляется сигналами цифровой шины I²C, поступающими от микроконтроллера 7600 на выв. 17, 18 7702.

5.2.7. Источник питания

Источник питания телевизора (рис. 5.11 и 5.12) формирует стабилизированные вторичные напряжения +95 В (+140) В, +28 В, +8 В, +5 В, +5 В (деж.), необходимые для питания всех его узпов в рабочем и дежурном режимах.

ИП построен по схеме однотактного обратноходового преобразователя на основе специализированной микросхемы 7520 типа МС44603Р. Структурная схема микросхеы представлена на рис. 5.8. Микросхема управляет силовым ключом 7541. Во время открытого состояния силового ключа происходит накопление энергии импульсным трансформатором 5550, а когда ключ закрывается, энергия снимается со вторичных обмоток 5550 и передается в нагрузку.

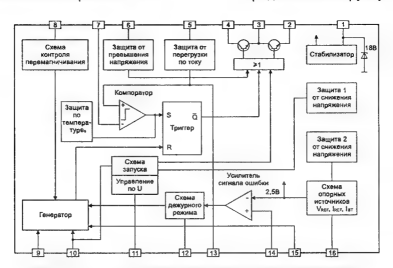


Рис. 5.8. Структурная схема микросхемы МС44603Р

Микросхема 7520 начинает работать, когда напряжение питания на выв. 1 превышает 14 В. В случае если напряжение на выв. 1 7520 становится больше 18 В, срабатывает внутренняя защита и формирование управляющих импульсов на выв. 3 7520 прекращается. В режиме запуска ИП питание на выв. 1 7520 поступает от сети через делитель 3520 3511 3527. Стабилитрон 6520 ограничивает напряжение на выв. 1 7520 на уровне 14 В. В режиме стабилизации (рабочий режим) микросхема питается от обмотки 8-9 5550 и выпрямителя на элементах 6525, 2525. Внешний времязадающий конденсатор опорного генератора 2531 подключен к выв. 10 7520. Элементы 3519, 3533,

2533, подключенные к выв. 11 7520, определяют постоянную времени "мягкого" старта микросхемы. На выв. 8 7520 с обмотки 8-9 5550 поступает сигнал для фиксации моментов изменения полярности напряжения ЭДС на обмотке обратной связи импульсного трансформатора 5550. Этот сигнал необходим для управления опорным генератором. На выв. 7 7520 подается сигнал с датчика тока — резистора 3540, вкпюченного последовательно с силовым ключом 7540. Этот сигнал необходим для работы схемы защиты по токовой перегрузке.

Стабилизация выходных напряжений ИП осуществляется с помощью ООС. Через диод оптрона 7556, подключенный к выходу канала +95 В (140) В, течет ток, величина которого пропорциональна выходному напряжению. С эмиттера транзистора оптрона 7556 снимается напряжение, также пропорциональное выходному напряжению канапа +95 В (+140) В. Это напряжение складывается с выпрямленным напряжением обмотки 9-8 5550 (выпрямитель 6530, 2530) и поступает на выв. 14 7520 — вход усипителя сигнала ошибки. Второй вход усилителя подключен к внутреннему источнику опорного напряжения +2,5 В (выв. 16 7520). Выходной сигнал ошибки воздействует на генератор, изменяя длительность пилообразных импульсов. В результате изменяется время открытого и закрытого состояния силового ключа 7540, а значит и величина выходного напряжения канала +95 В (+140) В. Переменный резистор 3532 позволяет точно установить величину выходного напряжения канала +95 В (140) В.

ИП переводится в дежурный режим сигналом низкого уровня STANDBY, поступающим с выв. 8 7600 через конт. 8 соединителя L10. Этим сигналом закрывается ключ 7592, также закрывается тиристор 7590 и диод оптрона 7556 оказывается подключенным к источнику +15 В. В результате выходные напряжения на вторичных обмотках 5550 уменьшаются на 30...40%. Прекращают работать каналы +8 В и +5 В, а значит выключается задающий генератор строчной развертки, снимается высокое напряжение и все напряжения, формируемые выходным каскадом строчной развертки. Благодаря запасу напряжения на входе дежурного стабилизатора +5 В (7560) этот канал продолжает работать. Переход ИП в дежурный режим возможен также в случае неисправностей в схемах выходных каскадов строчной и кадровой разверток. Этими схемами формируется высокий уровень сигнала STANDBY-PROTECTION, который открывает ключ 7593. Низким потенциалом закрывается ключ 7592 и дапее процесс перехода ИП в дежурный режим происходит аналогично изложенному выше.

5.3. Сервисные регулировки

5.3.1. Сервисные режимы

Телевизоры, собранные на шасси MD1.2/AA/, могут быть переведены в два сервисных режима:

- О сервисный настроечный режим (SAM);
- О сервисный режим по умолчанию (SDM).

Для входа в сервисный режим SDM включают телевизор и на короткое время замыкают "сервисные" контакты S42, S43 на панепи SSP (рис. 5.2). Для выхода из этого режима переводят телевизор в режим STANDBY с обычного ПДУ. Если с телевизора снимается сетевое питание и он находится в режиме SDM, после повторного включения телевизор вернется в этот же режим.

Сервисный режим SDM устанавливает следующий режим работы телевизора:

- О на верхней части экрана отображается сообщение SER;
- О устанавливается частота приема 475,25 МГц;
- О устанавливается режим SECAM (если имеется декодер NICAM L) ипи PAL;
- О громкость устанавливается на уровне 25% от максимального значения, другие значения параметров звука и изображеыния на уровне 50%;
- О автоматическое отключение отменено (обычно при отсутствии видеосигнала через 15 мин телевизор переходит в режим STANDBY);
 - О таймер сна отключен;
- О если версия программы микроконтроллера поддерживает режим "блинкирование светодиода" (не поддерживают этот режим версии M12BAx x.x и M12Cox 3x) и в буфере ошибок есть код ошибки, то светодиод на передней панели телевизора будет мигать определенное количество раз, соответствующее поспеднему коду ошибки (см. табл. 5.2).

Таблица 5.2

Код ошибки	Описание ощибки	Кол-во миганий	Неисправный компонент	Модуль
0	Нет ошибки		_	
1	Ошибка TDA8366	1	IC7119	SSP
2	Ошибка MSP3400/3410	2	IC7353	SSP
3	Ошибка шины l²С	3	Один из компонентов на шине I ² C	
4	Не то ПЗУ (EEPROM)	4	IC 7685	SSP
5	Неисправно ПЗУ (EEPROM)	5	IC 7685	SSP
6	Неисправен тюнер	6	U1000	SSP
7	Ошибка телетекста	7	IC 7702	SSP
8	Резервная	8	Резервный	SSP
9	Ошибка процессора 16:9	9	IC 7440	16:9
10	Ошибка модуля WSSB	10	IC 7540	WSSB
11	Ошибка процессора Dolby	11	IC 7600	AUDI0

Режим "блинкирования светодиода" будет работать даже при отсутствии изображения и звука.

Для того чтобы перевести телевизор в сервисный режим SAM, в режиме SDM одновременно нажимают кнопки MENU и "—" на локальной клавиатуре телевизора. Для выхода из этого режима переводят телевизор в режим STANDBY с ПДУ. Если в режиме SAM выключается сетевое питание, то после его повторного включения телевизор вернется в режим SAM.

В режиме SAM на экране отображается следующая информация (рис. 5.9).

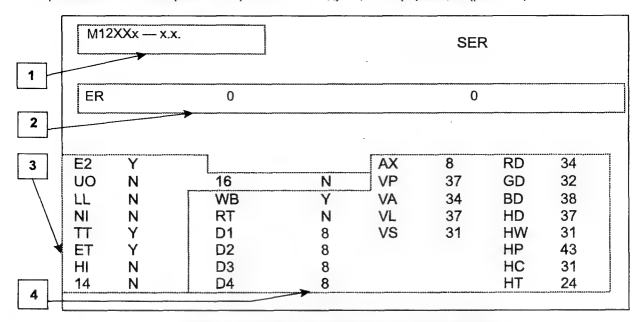


Рис. 5.9. Изображение на экране телевизора в режиме SAM.

1 — версия программы микроконтроллера; 2 — буфер ошибок; 3 — опции; 4 — настройка и геометрия

Все доступные для регулировки параметры и опции имеют белый цвет, а недоступные — синий. Переходят от одного параметра к другому с помощью кнопок \wedge , \vee на ПДУ, а изменяют значение параметра с помощью кнопок >, <. О назначении каждого параметра или опции будет указано в процессе описания электрических регулировок.

5.3.2. Электрические регулировки

Все электрические регулировки выполняют при следующих условиях:

О напряжение источника питания: 220 В \pm 10%, 50 Гц \pm 5%;

- О время прогрева телевизора: не менее 10 мин;
- О напряжение и осциплограммы измеряют относительно земли (корпуса) тюнера;
- О параметры щупа осциллографа: RBX > 10 МОм, CBX < 2,5 пФ.

Регулировки на панели больших сигналов (SSP)

Напряжение питания 95 В/140 В

Для телевизоров с диагональю кинескопа до 21" подключают вольтметр к катоду диода 6567 и с помощью переменного резистора 3532 устанавливают напряжение 95 B \pm 0,5 B.

Для телевизоров с диагональю кинескопа более 21" подключают вольтметр к катоду диода 6567 и с помощью переменного резистора 3559 устанавливают напряжение 140 B ± 1 B.

Ускоряющее напряжение VG2

Подключают к антенному входу телевизора генератор сигналов с изображением черного поля. Телевизор переключают в режим SDM. Подключают осциллограф к одному из катодов кинескола. Режим работы осциллографа: открытый вход, 50 В/дел., 2 мс/дел. Измеряют уровень по постоянному току импульса гашения кадра (см. рис. 5.10). С помощью переменного резистора Vg2 на ТДКС (нижний) устанавливают верхний уровень измеряемого импульса 160 В ± 2 В.

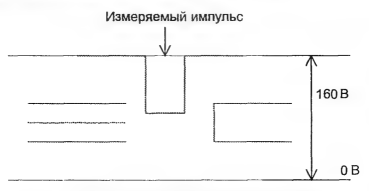


Рис. 5.10. Регулировка ускоряющего напряжения

Фокусирующее напряжение

Устанавливают с помощью верхнего переменного резистора, расположенного на корпусе ТДКС.

Регулировки на панели малых сигналов SSP

Настройка фильтра ПЧ 40,4 МГц (только для телевизоров с приемом SECAM LL')

Через конденсатор емкостью 5...6 пФ подают на выв. 17 тюнера 1000 сигнал частотой 40,4 МГц. Подключают осциллограф к выв. 1 фильтра 1016. Включают телевизор и выбирают в инсталляционном меню: MANUAL; SYSTEM EUR.W. Регулируют индуктивность 5117 до получения максимальной амплитуды сигнала.

Регулировка автоматической точной настройки (AFC)

Переключают телевизор в режим SDM и подают на его антенный вход сигнал частотой 475,25 МГц. Регулируют индуктивность 5114 до получения оптимального изображения тестовой картинки.

Настройка демодулятора сигнала изображения (только для телевизоров с приемом SECAM LL')

Через конденсатор емкостью 5...6 пФ подают на выв. 17 тюнера 1000 сигнал частотой 32,95 МГц. Устанавливают уровень сигнала генератора таким, чтобы напряжение АРУ на выв. 5 тюнера равнялось 5 В. Включают телевизор в режим инсталяционного меню и устанавливают: MANUAL;

SYSTEM FRANCE. Регулируют конденсатор 2106 так, чтобы получить минимальное напряжение АРУ на выв. 5 тюнера.

Настройка демодулятора звукового сигнала (для всех телевизоров, кроме с NICAM и LL')

Через конденсатор емкости 5...6 пФ подают на выв. 17 тюнера 1000 сигнал частотой 38,9 МГц. Подключают осциплограф (2 мс/дел.) к выв. 12 микросхемы 7033. Регулируют индуктивность 5030 до получения минимальной амплитуды сигнала.

Регулировка баланса белого

Подключают генератор испытательных сигналов и подают на антенный вход телевизора сигнал белого поля. Устанавливают регулировку контрастности для телевизоров с диагональю 21'' в максимальное положение, а для телевизоров с меньшей диагональю — значение 40. В режиме SAM с помощью кнопок \land , \lor выбрают параметры GD, RD, BD и с помощью кнопок <, \gt устанавливают следующие значения: GD=50, RD=57, BD=45. При необходимости с помощью регулировок параметров RD и BD устанавливают правильный баланс белого.

Регулировка геометрии

Подключают генератор испытательных сигналов и выбирают сигнал для настройки частотой 475,25 МГц. Переводят телевизор в режим SDM, а затем в режим SAM. С помощью кнопок лучновые кнопок лучновом параметра изменяется в пределах 0...63 и запоминается немедленно. В табл. 5.3 приводятся все параметры регулировки геометрии и описание этих параметров, а в табл. 5.4 приводятся опции с их описанием.

Таблица 5.3

	Вертикальные парам	етры
Параметр	Описание параметра	Как регулировать
VP	Vertical shift (сдвиг по вертикали)	Установить правильную позицию по вертикали
VA	Pictume height (размер по вертикали)	Установить необходимый размер изображения по вертикали
VL	Vertical linearity (линейность по вертикали)	Отрегулировать линейность по вертикали
VS	Vertical S-correction (S-коррекция по вертикали)	Вертикальный центр изображения совместить с центром кинескопа
	Горизонтальные пара	
HD	Horisontal shift (сдвиг по горизонтали)	Горизонтальный центр изображения совместить с центром кинескопа
Горі	изонтальные парметры для телевизоров с д	
HW	East-West width (ширина по направлению восток-запад)	Установить необходимый размер по горизонтали
HP	East-West parabola correction (коррекция параболы в направлении восток-запад)	Отрегулировать изображение вертикальных линий по бокам экрана так, чтобы они были прямыми
НС	East-West corner correction (угловая коррекция в направлении восток-запад)	Отрегулировать изображение так, чтобы вертикальные линии по углам экрана были прямыми
НТ	Trapezium correction (коррекция трапеции)	Добиться минимальных трапецеидальных искажений изображения

Опция	Описание	Возможные значения
E2	Количество разъемов	N — один разъем Euro/Scart
	Euro/Scart	Y — два разъема Euro/Scart
Uo	Тип тюнера 1000	N — тюнер UHF/VHF типа UV916S
		Y — тюнер UHF типа UV944S
LL	Режим NICAM L	N — NICAM L отсутствует (микросхема 7353 типа MSP 3400)
		Y — NICAM L присутствует (микросхема 7353 типа MSP 3410)
NI	Стереозвук	N — только 2CS стерео, NICAM отсутствует
	- 11 Сторованук	Y — 2CS и NICAM стерео
111	Телетекст	N — телетекст отсутствует
	167676767	Y — телетекст присутствует
ET	Восточно-европейский	N — восточно-европейский телетекст отсутствует
	тип телетекста	Y — восточно-европейский телетекст присутствует
HI	Гистограмма	N — гистограмма отсутствует
	. Hotor paining	Y — гистограмма присутствует
14	Формат 14:9 для трубки 4:3	N — формат не поддерживается
		Ү — формат поддерживается
16	Формат 16:9	N — трубка 4:3 (опции WB, RT, D1—D4 не действительны)
	· opinor i oro	Y — трубка 16:9 (опции WB, RT, D1—D4 действительны)

5.4. Основные неисправности

5.4.1. При включении телевизора перегорает сетевой предохранитель 1501

- О Неисправны элементы сетевого фильтра (2500, 2504, 5503, 2511, 2512), выпрямителя (6510—6513, 6504, 2510, 2505), системы размагничивания (3506, 7507)
 - ◆ Отключают телевизор от сети и проверяют омметром на короткое замыкание указанные элементы. Конденсаторы проверяют методом замены. Определяют и заменяют неисправный элемент.
 - О Неисправен силовой кпюч 7540, его внешние элементы (2540, 2542—2545, 6542, 6545, 7520)
 - ◆ Выпаивают из схемы силовой ключ и диоды и омметром проверяют их на короткое замыкание. Конденсаторы проверяют методом замены. Если элементы исправны, устанавливают их в схему, кроме силового ключа 7540. Включают телевизор и проверяют отсутствие высокого потенциала на выв. 3 7520. Если он есть заменяют микросхему.

5.4.2. Телевизор не включается. Индикатор 6601 POWER/STANDBY на передней панели не светится

- О Нарушена цепь питания силового ключа 7540.
 - ◆ Если напряжение +300 В на стоке 7540 отсутствует, отключают телевизор от сети и омметром проверяют цепь: ~220 В, К104, К101, L01, 1501, 5503, 3504 (3505), 6510—6513, обмотки 4-3, 2-1 5550, 5544, исток 7540, 3540. Определяют обрыв и устраняют.
- О Неисправны элементы однотактного преобразователя.
 - ◆ Осциллографом проверяют наличие сигнапа (осц. A1(2) на рис. 5.34) на стоке 7540. Если его нет, проверяют наличие напряжения +14 В на выв. 1 7520. Если питания микросхемы нет, проверяют элементы 3520, 3511, 6520, 2520, обмотку 8-9 5550, 6525, 2325, 3527. Если питание есть, проверяют внешние элементы микросхемы: 2531, 3533, 3519, 3579, 2533. Если они исправны заменяют микросхему 7520.
- О Неисправен стабипизатор +5 В дежурного режима.
 - ◆ Проверяют наличие напряжения +5 В на выходе микросхемы 7560. Если его нет заменяют микросхему.

5.4.3. Телевизор не включается, индикатор 6601 POWER/STANDBY мигает определенное количество раз через короткую паузу

Телевизор находится в режиме SDM (см. п. 5.3.1). По табл. 5.2 определяют неисправный элемент или узел и устраняют причину дефекта. Следует иметь в виду, что таблица кодов ошибок не дает однозначный ответ, а только указывает направление поиска неисправности.

5.4.4. Телевизор не включается в рабочий режим, приблизительно каждые 2 секунды ИП издает скрипящий звук (режим Hick Up, многократная попытка повторного запуска)

ИП перехолит в	режим Hick Up	в спедующих с	лучаях:

- О повысился ток нагрузки;
- О понизился ток нагрузки;
- О повысилось напряжение +95 B (+140) B;
- О понизилось напряжение +95 B (+140) B.

Определяют источник срабатывания защиты. Вначале проверяют омметром на короткое замыкание диоды и фильтрующие конденсаторы вторичных каналов ИП. Если они исправны, то с помощью осциллографа определяют, какой узел формирует сигнал переключения в дежурный режим — микроконтроллер 7600 (сигнал низкого уровня на конт. 8 соединителя L10) или одна из схем развертки (сигнал высокого уровня STANDBY-PROTECTION на базе 7593). Если это микроконтроллер, проверяют на короткое замыкание между собой шины SCL и SDA (выв. 39, 40 7600), исправность каналов +5 В (+5 S) и +8 В (+8 S) ИП (микроконтроллер анализирует наличие напряжений +5 В и +8 В на выв. 34). Если выше названные условия выполняются, а на выв. 8 7600 низкий потенциал — заменяют микроконтроллер.

Если же ИП переводится в дежурный режим сигналом STANDBY-PROTECTION (база 7593), то определяют, какой узел формирует этот сигнал: выходной каскад схемы коррекции "восток-запад", выходной каскад строчной развертки или выходной каскад кадровой развертки. Рассмотрим каждый случай.

- О Защита "восток-запад".
 - ◆ Если ток через транзистор 7480 достигает значения, при котором падение напряжения на резисторах 3483, 3484 больше 0,6 В, то диод 6480 открывается и сигнал EW-PROT, а значит и STANDBY-PROTECTION, становится активным. Если есть проблемы в схеме строчной развертки, то сразу после подачи питания напряжение на конденсаторе C2480 очень большое, диоды 6481, 6482 открываются и сигнал EW-PROT становится активным. Проверяют наличие контакта в соединителе строчной ОС, катушке регулятора линейности 5421, обрыв 2427, короткое замыкание 2425, 6421, 6422 и силового ключа 7420.
- О Защита строчной развертки.
 - ◆ При значительном возрастании тока лучей кинескопа напряжение на конденсаторе 2450 уменьшается, открываются стабилитрон 6450 и транзистор 7450. В результате формируется высокий уровень сигнала ВС-РRОТ, а значит и STANDBY-PROTECNION. Проверяют элементы 7420, 2420, 2433, 2425, 2447, 2426, 6421, 6422. Если они исправны, проверяют на короткозамкнутые витки строчную ОС и обмотки ТДКС 5430. В заключение проверяют кинескоп.
- О Защита кадровой развертки.
 - ◆ Схема защиты на транзисторе 7605 формирует на выв. 37 7119-4D импульс VERT GUARD для каждого импульса ОХ. Если последовательность импульсов прекращается, микросхема снимает сигналы VDRIVE+ и VDRIVE- с выв. 44, 45 и блокирует сигналы RGB на выв. 17, 18, 19. После этого ИП телевизора переходит в режим Hick Up. В этом случае проверяют предохранитель 1463, транзисторы выходного каскада кадровой развертки 7600—7606, конденсаторы 2462, 2464, 2466.

5.4.5. Телевизор не реагирует на команды ПДУ, индикатор POWER/STANDBY светится постоянно

- О Неисправен ПДУ.
 - ◆ Проверяют элементы ПДУ: батарейки, микросхему, резонатор, буферный транзистор и светодиод.
- О Неисправны фотоприемник, микроконтроллер 7600.

◆ Если ПДУ исправен, а сигнал на выходе фотолриемника (конт. 3 соединителя К41, рис. 5.33) амплитудой около 4,5 В отсутствует — заменяют фотоприемник. Если сигнал есть и поступает на выв. 35 7600 — заменяют микросхему 7600.

5.4.6. Нет изображения и звука, растр есть

- О Неисправен микроконтроллер 7600.
 - → В режиме автоматической настройки на каналы проверяют наличие сигналов SCL, SDA на выв. 13, 14 тюнера. Если один из сигналов отсутствует заменяют 7600.
- О Неисправен тюнер 1000.
 - ◆ Проверяют наличие питающих напряжений тюнера (+5 В на выв. 12, +33 В на выв. 11). Если одно из напряжений отсутствуют — устраняют причину.
 - ◆ Переводят телевизор в режим SDM (см. п. 5.3) и подают на антенный вход с генератора сигналов сигнал SECAM с несущей 475,25 МГц. Если сигнал на выходе тюнера (осц. В1(1), рис. 5.34) отсутствует заменяют тюнер.
- Неисправны микросхема 7119, транзистор 7100.
 - ◆ Если сигнал на выходе тюнера есть, проверяют его прохождение по цепи: 1116, выв. 46, 47 7119-4A, 7100. Определяют и заменяют неисправный элемент.

5.4.7. Нет изображения и OSD, звук и растр есть

- О Неисправна микросхема 7119.
 - ◆ Заменяют микросхему.

5.4.8. Нет звука (при работе с НЧ-входа звук есть), изображение есть

- О Неисправен буферный усилитель на транзисторах 7392, 7394 (рис. 5.30).
 - ◆ Проверяют прохождение сигнала ПЧ звука с эмиттера 7100 через усилитель 7392, 7394 на выв. 58 7353.
- О Неисправна микросхема 7353.
 - ◆ Если сигнал на выв. 58 7353 есть, а выходные звуковые сигналы на выв. 28, 29 7353 (осц. D1(5), D1(6), рис. 5.34) отсутствуют заменяют микросхему.

5.4.9. В динамических головках нет звука и шума, изображение есть

- Неисправен канал +28 В (+28 S) ИП.
 - ◆ Проверяют наличие +28 В на катоде диода 6571 (рис. 5.11 и 5.12). Если напряжения нет — определяют причину и устраняют.
- О Неисправна схема блокировки звука на транзисторе 7763.
 - ◆ Проверяют исправность элементов схемы: 7763, 2764, 6764.
- О Неисправна микросхема 7353, повторители 7382, 7383.
 - ◆ Если УМЗЧ работает (если коснуться пинцетом выв. 1, 9 7761, в динамических головках появляется шум), проверяют наличие звуковых сигналов на выв. 28, 29 7353 и их прохождение через повторители 7382, 7383 (осц. D1(4), D1(3), рис. 5.34).

5.4.10. Нет цветного изображения

- О Регулировка насыщенности находится в минимальном положении.
 - ◆ Проверяют установку регулировки насыщенности.
- О Неисправны элементы 2160, 1117, 7113, 7140, 7119.
 - ◆ Проверяют исправность кварцевого резонатора 1117 (осц. B2(6), рис. 5.35). Если в системах PAL/NTSC сигналы R-Y и B-Y на выв. 14, 16 7140 (осц. B2(4), B2(2), рис. 5.35) отсутствуют, а при отключении выходов микросхемы 7113 от входов 7140 сигналы появляются заменяют 7113. Если сигналы R-Y и B-Y есть на входах 7140, а на выходах (выв. 11, 12) отсутствуют неисправна 7140. Если сигналы R-Y и B-Y есть на выходах 7140 (осц. B2(3), B2(5), рис. 5.35), а цветное изображение отсутствует неисправна 7119.

5.4.11. Нет цветного изображения в системе цветности SECAM

- О Неисправна микросхема 7113, ее внешние элементы.
 - ◆ Проверяют питание микросхемы 7113 (+8 В на выв. 3), наличие сигнала SAND на выв. 15 (осц. В3(2), рис. 5.35), исправность конденсаторов 2156, 2157. Если на выв. 16 7113 есть сигнал CVBS-SECAM, на выв. 1 сигнал 4,43 МГц на уровне 4 В, а выходные сигналы R-Y и В-Y на выв. 9, 10 отсутствуют заменяют микросхему 7113.

5.4.12. Нет цветного изображения в системах цветности PAL/NTSC

- О Неисправна микросхема 7119.
 - ◆ Заменяют микросхему.

5.4.13. Не работает одна из регулировок параметров изображения: яркость, контрастность, четкость, цветовой тон, насыщенность

- Неисправна микросхема 7119.
 - ◆ Заменяют микросхему.

5.4.14. Телевизор не работает с фронтальных соединителей НЧ-входа

- О Неисправен формирователь сигнала FRONT-DETECT на 7811, 7812.
 - ◆ Подают видеосигнал на фронтальный соединитель и проверяют наличие высокого уровня на коллекторе 7812 (рис. 5.31) и на выв. 9, 10, 11 7875. Если сигнала нет проверяют элементы формирователя 7811, 7812.
- О Неисправен переключатель 7875.
 - ◆ Если есть сигнал FRONT-DETECT на выв. 9, 10, 11 7875 и есть видеосигнал на выв. 1 и звуковые сигналы на выв. 3, 13 7875, а выходные сигналы микросхемы на выв. 15, 4, 14 отсутствуют заменяют 7875.

5.4.15. Нет сигналов изображения на одном из соединителей SCART (например, SCART2)

- О Неисправны элементы 7119, 7850, 7851.
 - ◆ Проверяют наличие и прохождение видеосигнала по цепи: выв. 13 7119-4В, 7850, 7851, конт. 19 SCART2 (рис. 5.23).

5.4.16. Нет звуковых сигналов на одном из соединителей SCART (например, SCART2)

- Неисправна одна из микросхем 7600, 7353, 7352.
 - ◆ Проверяют наличие высокого уровня сигнала SELECT2 на выв. 7 7600 и прохождение звуковых сигналов R, L по цепи: выв. 33, 34 7353, выв. 3, 1 7352, выв. 4, 15 7352, конт. 1, 3 SCART2.

5.4.17. Не включается режим телетекста

- Неисправны одна из микросхем 7701, 7702, резонатор 1700 (рис. 5.27).
 - ◆ Проверяют питание микросхем (+5 В на выв. 16 7701 и на выв. 1, 4, 9, 16, 21 7702), наличие сигналов SCL, SDA на выв. 17, 18 7702, исправность резонатора 1700 (осц. В9 (1), рис. 5.35), Если сигналы есть, а на выв. 23, 22, 20 7702 нет сигналов RGB и BLANC заменяют 7702.

5.4.18. Режим телетекста включается, но телетекст не принимается

- О Возможно, в данный момент телетекстовая информация на выбранном канале не передается.
- Неисправна одна из микросхем 7701, 7702.
 - ◆ Проверяют прохождение видеосигнала через повторитель 7703 на выв. 2 7701 (осц. В(1), рис. 5.35). Если на выв. 5, 6 7701 есть сигнал частотой 13,875 МГц и микросхема формирует сигналы SYNC (выв. 19), TDATA (выв. 13, осц. В9 (2), рис. 5.35), TCLK (выв. 12), то она исправна. В таком случае неисправна 7702.

5.4.19. Нет	управления	телетекстом	(не	переключаются	номер	страницы,	режим
отображения и т	д.)		•		_		

- О Неисправна микросхема 7702.
 - ◆ Заменяют микросхему 7702.

5.4.20. Информация телетекста отображается с ошибками (пропуски, "мусор" на экране)

О Как правило, причина дефекта — слабый видеосигнал, ломехи при приеме телевизионных каналов. Определяют причину малой амплитуды видеосигнала и устраняют неисправность.

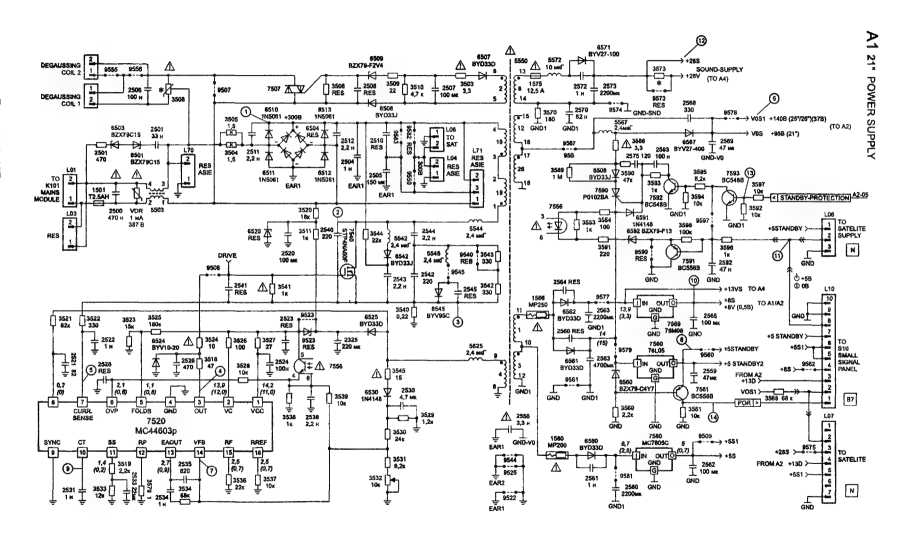


Рис. 5.11. ИП телевизора с диагональю экрана 21" (А1)

 \mathbf{F}

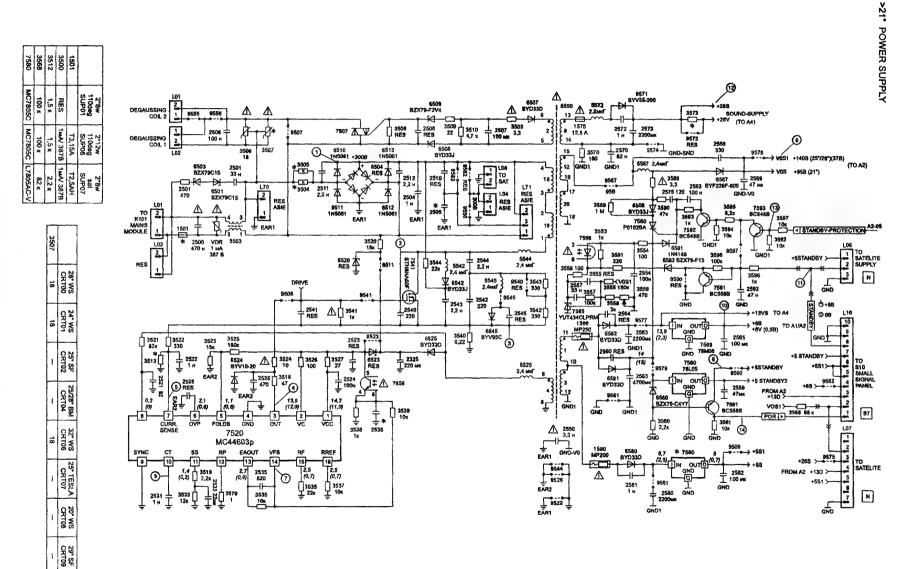
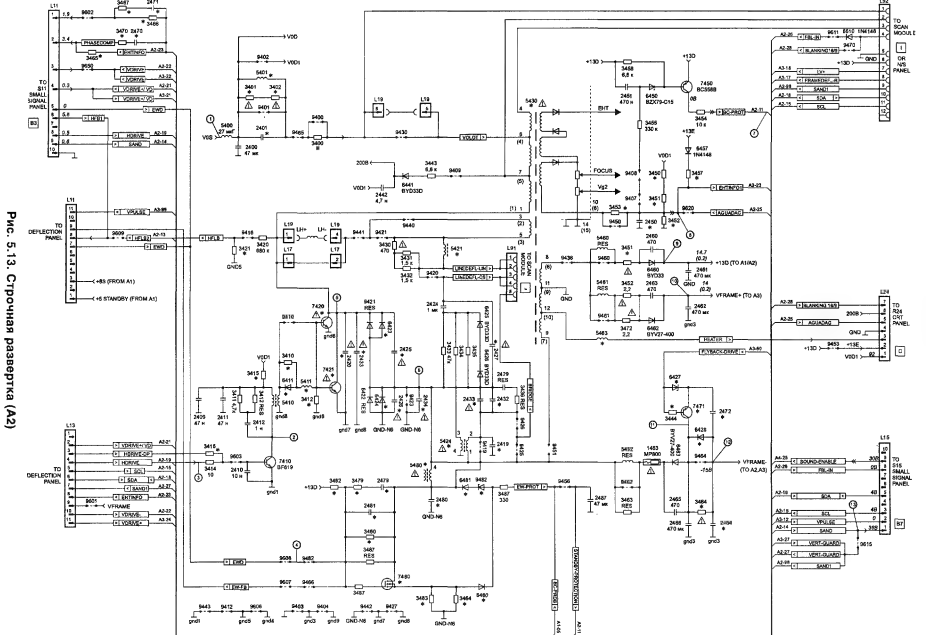


Рис. 5.12. ИП телевизора с диагональю экрана более 21" (А1)



3601 3602 3603 3603 3603 3603 3625 3626 3627 7606 3,3 3,3 3,3 100 100 3,3 3,3 3,3 10 10 BC557B 25"SF CRT02 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2M 28"28"BM CRT04 2,2 2,2 6,8 1,5M BC557B BC557B 21°BM CRT05 3,8 3,3 3,9 쯦 4.7 4.7 4.7 4.7 100 6.8 25TESLA CRT07 2,2 2,2 6,8 1,5M BC557B 20"WS CRT08 6,8 6,8 6,8 2,2M 100 4,7 100 8C557B

Рис. 5.14. Кадровая развертка (А3)

Таблица элементов для А1

	28"WS	24"WS	25"SF	25"-28"BM	21°BM	32"WS	25"TESLA	20"WS	29"FS
	CRT00	CRT01	CRT02	CRT04	CRT05	CRT06	CRT07	CRT06	CRT09
3507	18	16	•		18	-	-	-	-

Таблица элементов для А1

	2*8W 110deg SUP01	2°12W 110deg SUP06	2°8W SAT SUP01
1501	-	T3 15A	T2.5AH
3500	RES	1MA/387B	1mA/387B
3512	1,5 κ	1,5 K	2,2 K
3568	100 K	100 K	82 K
7580	MC7805C	MC7805C	L7805AC-V

Таблица элементов для А2

	2°8W 110deg SUP01	2*5W 90deg SUP04	2°12W 110deg SUP06	2*8W SAT SUP01
3461	1,5	2,2	1,5	1,5

Таблица элементов для А2

454	28"WS CRT00	24"WS CRT01	25"\$F CRT02	25"-28"BM CRT04	21"BM CRT05	32"WS CRT06	25"TESLA CRT07	20°WS CRT08	29°FS CRT09
401		<u> </u>			10 H	:			
420	1,5 H	1,5 H	RES	RES	RES	1,5 H	RES	680	RES
423	470 H	470 H	470 H	370 и		470 H	370 H	470 H	470 H
425	15 н	15 H	15 H	8,2 H	11 H	15 H	8,2 H	12 H	15 H
428	18 H	18 H	18 H	22 H		18 H	22 H	15 H	27 н
427	560 н	560 H	470 H	390 H	820 H	560 H	390 ∺	680 H	560 H
432	-	-	-	-	RE\$	-	-	-	
433	1 н	1.5 н	1 H	1.5 H	1.5 H	1.5 H	1.5 H	1 H	1,5 н
45Q	100 H	100 H	220 H	100 H	100 H	220 H	220 H	47 н.	220 H
464	100 H	100 /1			1000 MK			- 4/11.	-
						-			
470	-		6,8 H	RES	RES	-	RES	-	8,6
471	-	-	4,7 н	RES	-	100 H	RES	47 H	4,7+
472	-			-	-	-	47 MK	-	,
479	330 н	330 н		L		330 H	-	330 H	-
480	4.7 MK	4.7 MK	4,7 MK	4,7 MK	•	4,7 MK	4,7 MK	4,7 MK	4,7 M
481	470	470	470	470		470	470	470	470
400	7,7	- 115			RES	- 11.5	1.5		- 112
				<u> </u>					
401	-			-	22			-	<u> </u>
402	-		-	-	22	-		-	
410	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RE\$	RES	RES
415	8,8 K	6,8 K	5,8 K	5,6 K	2,2 ĸ	6,8 K	5,6 K	8,8 K	5,6
417	47	47	47	RES	RES	47	RES	47	47
418	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES
421								5.6 K	
	5,6 K	5,8 x	4,7 K	5,6 K	10 K	5,8 K	5,8 K		4,71
434	68 K	68 K	68 K	68 K	39 K	6 6 K	68 K	68 K	68 x
435	68 K	68 K	68 K	68 K	39 K	66 K	68 K	68 K	68 x
436	RES	RES	RES	RES		RES	RES	RES	RES
444	-					-	1 к	-	-
450	82 K	100 K	62 K	68 K	39 K	56 K	68 K	180 m	82 1
451	39 K	27 K	39 K	47 K	39 x	47 K	47 K	220 K	39
452	27 K	27 K	39 K	27 K	39 K	68 K	27 K	39 K	39 x
453	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES
457	15 K	15 K	15 K	RES		18 K	RES	18 K	15 x
464					5,6			-	-
465	820 K	820 K	RES	1.5 M	2.2 M	680 K	1.5 M	1 M	RES
486	1 M	1 M	1.5 M	560 x	680 K	1,8 M	560 K	1.8 M	1,5 M
					DOD K				
487	RES	RES	RES	RES		1,8 M	RES	270 K	270
470	•	-	390 ĸ	RES	RES		RES	-	390
478	1 M	1 M		-		470 x	-	390 K	-
479	330 K	330 K		-	-	330 x	-	33 K	
480	RES	220 K	100 K	82 K	-	240 K	88 K	390 K	82 K
481	1 K	3 H	1 K	1 K		1 ĸ	1 K	1 K	1 x
482	100 x	270 K	82 K	82 K		100 K	82 K	82 K	100
483	4,7		4.7			*** **		6,0	
		4,7	-1-	4,7	-	4,7	4,7		4,7
464	4,7	4,7	4,7	4,7	-	4,7	4,7	6,8	4,7
401		-		-	15 MK	-	-	-	
411	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RE\$	RES	RES
421	COIL LC90	COIL LC90	COIL LC90	AT404297	AT404297	COILLOW	COILLC90	AT404297	COILL
424	BA COIL	BA COIL	BA COIL	BA COIL		BA COIL	BA COIL	BA COIL	BACC
430		CML18P	CML16P	MSLOT+	•			CML16P	CML1
	CML16P					CML18P	MSLOT+		
463	33 MK	33 MK	33 MK	18 MK	27 MK	33 MK	18 MK	33 MK	33 M
480	TRA ASSY	TRA ASSY	TRA ASSY	TRA ASSY		TRA ASSY	TRA ASSY	TRA ASSY	TRA A
411	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES
421	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES
423	BY228/20	BY228/20	BY228/20	BY228/20	RES	BY228/20	BY228/20	BY228/20	BY228
424	BYW95C20	BYW95C20	BYW95C20	BYW95C20		BYW95C20	BYW95C20	BYW95C20	BYW95
427		211120020						2,7735020	
			-	-			1N4148	<u> </u>	-
428	-			-	<u> </u>		ByD33D	·	·
457	1N4148	1N4148	1N4148	1N414B	-	1N4148	1N4148	1N4148	1N41
480	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148		1N4148	1N4148	1N4148	3N414
481	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148	-	1N4148	1N4148	1N4148	1N41
482	BZX79C56	BZX79C56	BZX79C56	BZX79C56		BZX79C56	BZX79C58	BZX79C56	BZX79
411			327. 4000	32.7. 8000		JEA. 3000	BC327A	727 9000	520,00
	DI 105 00 4 =	DI IOTOBET	DI IOCOB I T	<u> </u>	<u> </u>	DI IOCOS (T	DUSZIA	DUNCONCE	DUIDES
420	BU2508AF	BU2508AF	BU2508AF	-		BU2508AF		BU2508AF	BU2508
421		-		BU1506DX	BU1506DX	L .	BU1506DX		
480	MTP3055	MTP3055	MTP3055	MTP3055	+	MTP3055	MTP3055	MTP3055	MTP30
401	+	+	•	+	+	+	+	+	+
420	+	+	+		+	+	+	+	—
421	+		- -						
	•	+	<u> </u>		+	+		+	<u> </u>
	_ •				+	-			-
423						-			
424	- '								
	+	-	+	+	-	+	+	•	•
424		<u> </u>	•	+	-	•	+	•	-

Рис. 5.15. Таблицы элементов для схем строчной и кадровой разверток

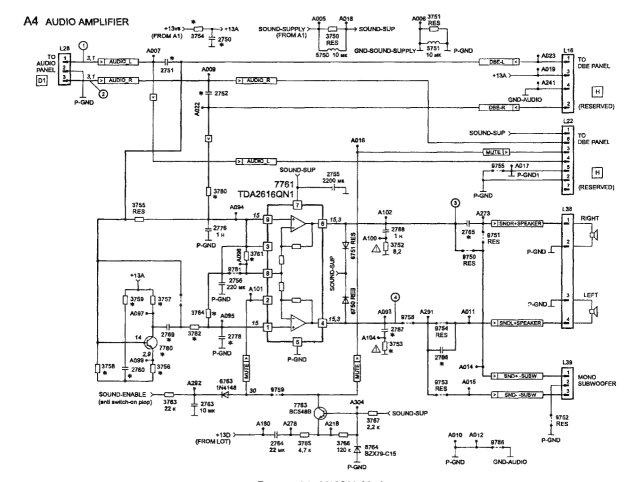


Рис. 5.16. УМЗЧ (А4)

B3 synchronysation (BIMOS-IC)

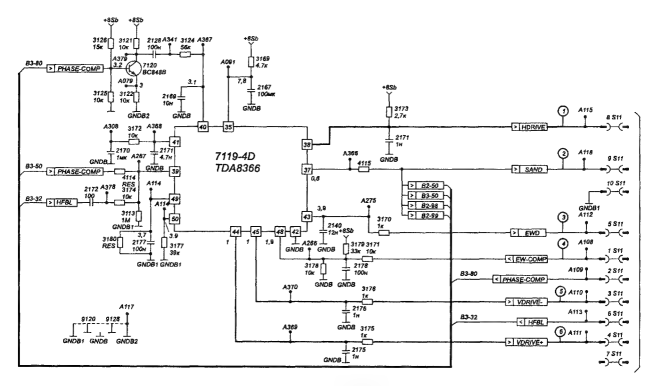


Рис. 5.17. Синхропроцессор (ВЗ)

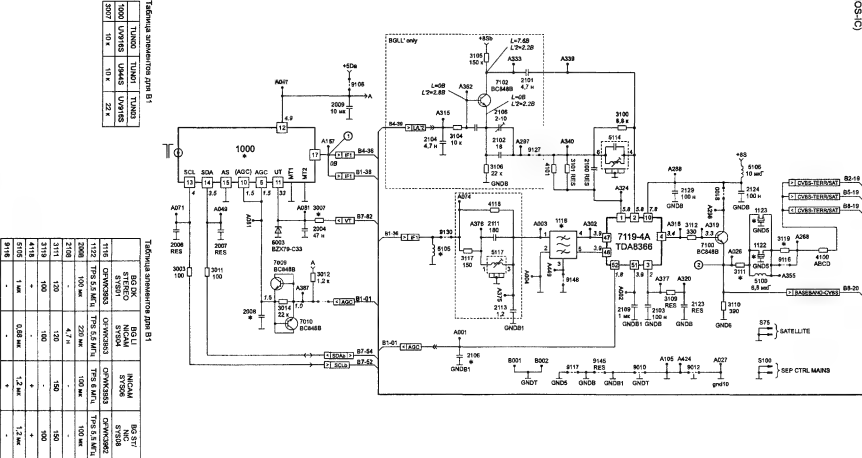


Рис. 5.18. Тюнер, УПЧИ, видеодетектор (В1)

1,2 Mx

8 8

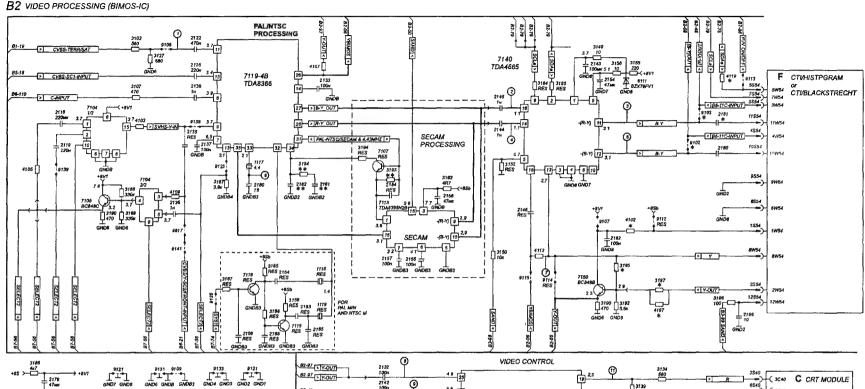




Таблица элементов для В2

ИC.

Çī

19.

Блок

цветности

2

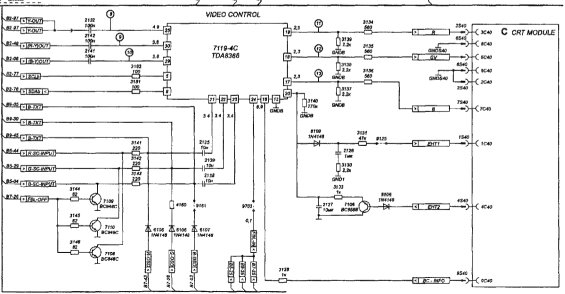
видеопроцессор

(B2)

*	CTVHIST PCT00		NOCTUBLICHIST PCT02	CTVBLKSTR PCT03	WS PCT04
2180	220	-	-	220	-
2181	220	-	-	220	-
3195		-	1κ	-	1K
3197	1 <i>x</i> 5	-	-	-	-
4102	+	+	-	+	+
4119	+	•	-	-	+
4197		+	-	+	-
9102	-	+	+	-	+
9103	-	+	+		+
9113	-	+	-	res	-

Таблица элементов для В2

**	pal/secam STD00	pal STD0.
2161	470H	100н
2162	4н7	349
3164	18ĸ	100k
3193	jump	



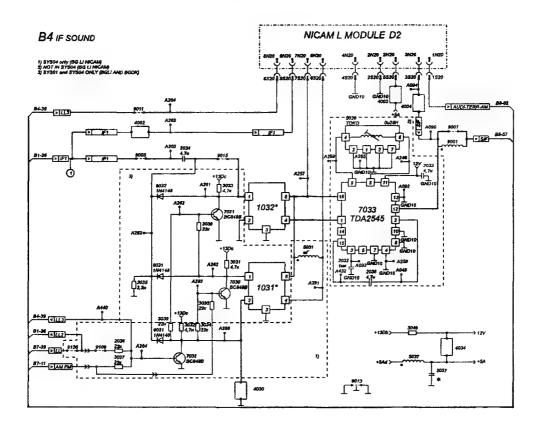


Рис. 5.20. Тракт ПЧ звука (В4)

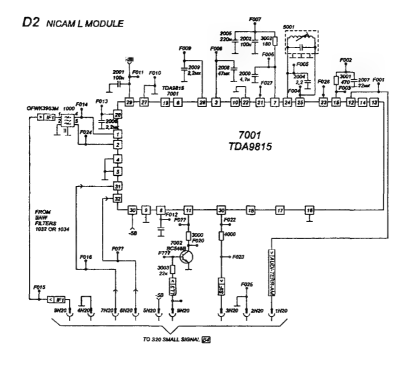


Рис. 5.21. Модуль NICAM L (D2)

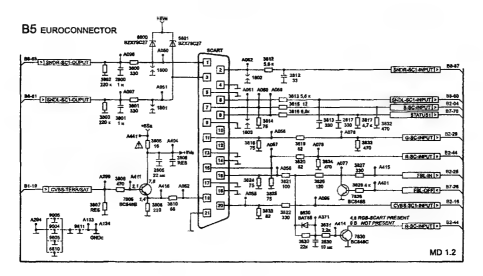


Рис. 5.22. Соединитель SCART1 (B5)

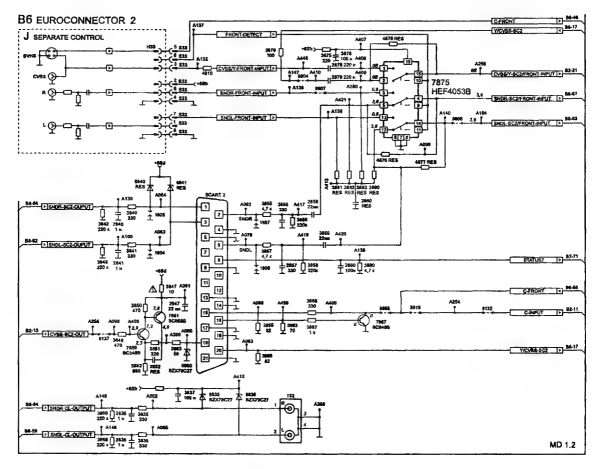


Рис. 5.23. Соединитель SCART2 (B6)

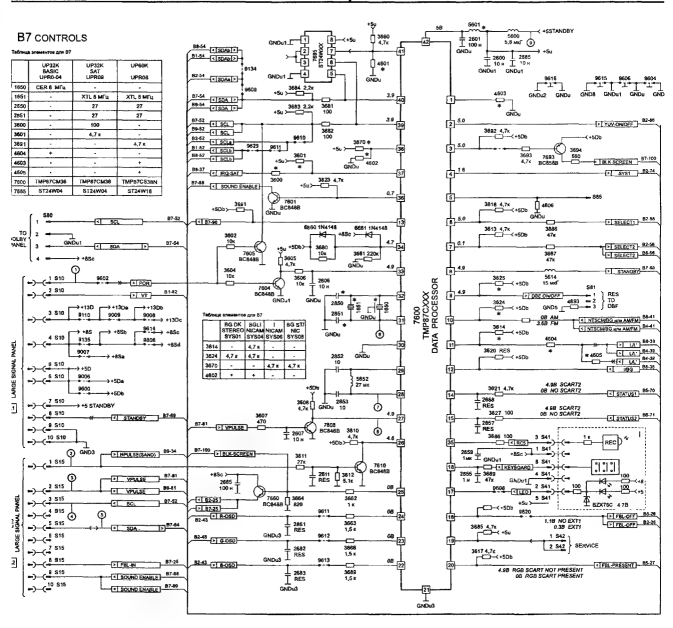


Рис. 5.24. Микроконтроллер (В7)

Таблица злементов для А4

	SND01	2*8w SND02	2°5w SND03
2750	220 MK	220 MK	220 MK
2751	10 MK	1 MK	1 мк
2752	10 MK	4,7 Mx	4,7 MK
2760	1 н	_ 1 н	1 H
2765	1000 MK	1000 MK	1000 MK
2766	1000 MK	1000 MK	1000 MK
2778	1,5 н	470	470
2787	22 H	22 H	22 H
2789	4,7 MK	1 MK	1 MK
3753	8,2	8,2	8,2
3754	2,2 K	2,2 K	2,2 к
3756	3,3 K	3,3 K	3,3 κ
3757	4,3 K	4,3 K	4,3 K
3758	22 K	22 €	22 K
3759	56 K	58 K	58 K
3760	1 x	1,5 K	1,8 κ
3761	3,3 x	4,7 K	2,2 €
3762	120	10	4,7 K
3764	8,2 K	5,6 K	8,2 K
7760	BC548B	BC548B	BC548B

Таблица злемантов для В4

DESCRITION ITEM/BLOCK	BG DK STEREO SYS01	BG LI NICAM SYS04	INICAM SYS06	BG ST/NIC SYS08
1031	OFWK9260	OFWL9454	-	
1032	OFWG9251	OFWG9353	OFWK9260	OFWG9251
2037	470aec	470мк	470мк	470mx
3040	47		47	47
4002		+	-	-
4003	-	+	-	
4004	-	+		
4030	+	-	-	•
4034	+		+	+
5001	39мк	-	-	
5037		4,7MK		-
9001		+	+	+
9011	-	+	-	
9015		-	+	+

Рис. 5.25. Таблицы элементов для УМЗЧ и тракта ПЧ звука

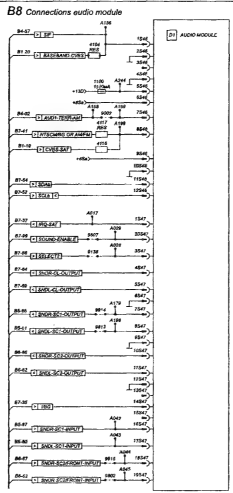
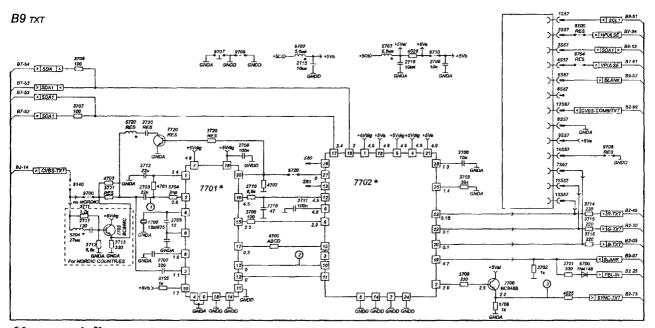


Рис. 5.26. Подключение звукового модуля (В8)



* TXT00 TXT01 TXT02 TXT04 7701 CF72416 CF72416 CF72416 CF72416 7702 CF70200 CF70203 CF70211A CF70204

Рис. 5.27. Телетекст (В9)

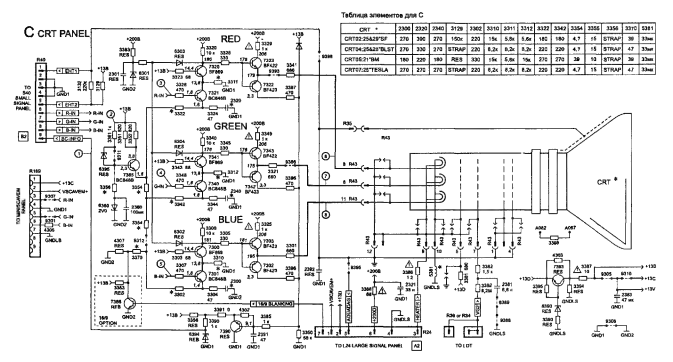


Рис. 5.28. Плата кинескопа и кинескоп (С)

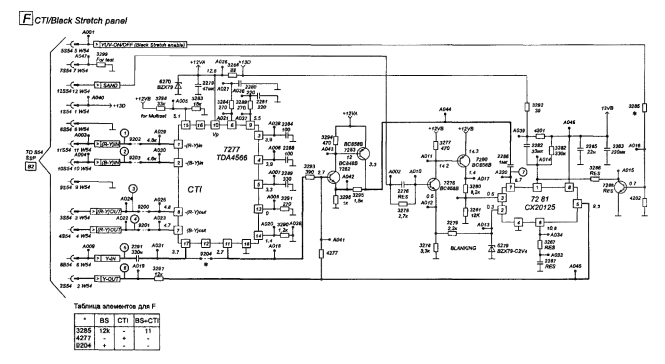


Рис. 5.29. Плата цветовой коррекции и расширения уровня черного (F)

Рис. 5.30. Звуковой модуль (D1)

D1 AUDIO MODULE

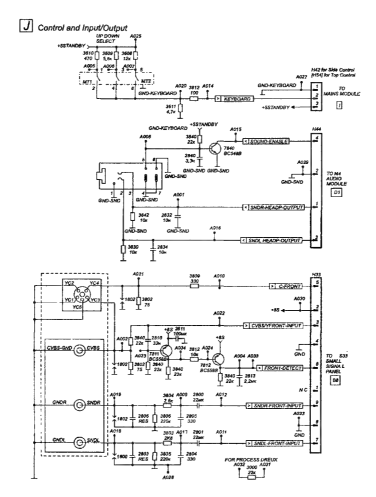


Рис. 5.31. Фронтальные соединители. Панель управления (J)

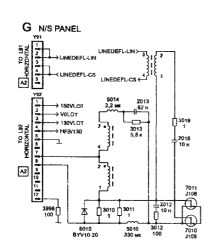


Рис. 5.32. Отклоняющая система (G)

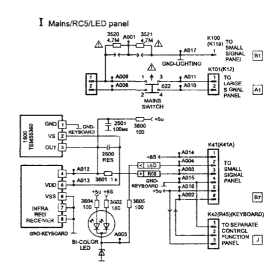


Рис. 5.33. Фотоприемник и схема индикации (I)

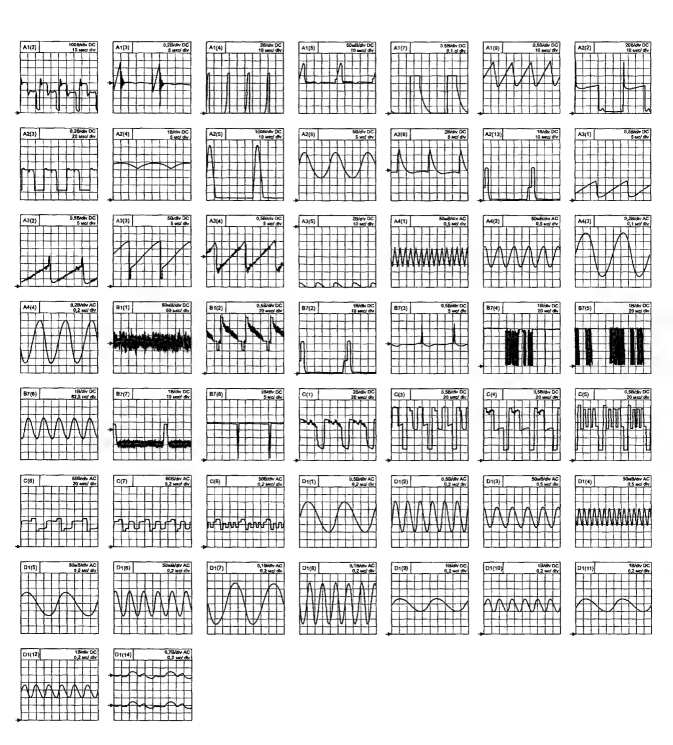


Рис. 5.34. Осциллограммы сигналов в контрольных точках схемы

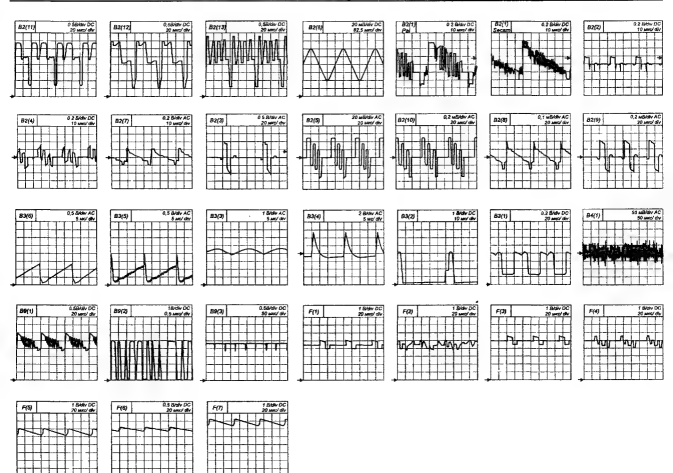


Рис. 5.35. Осциллограммы сигналов в контрольных точках схемы

6. Телевизор SAMSUNG

Модели	CK 3339 ZR1BWX	CK 3339 TR1BWX
	CK 5039 ZR1BWX	CK 5039 TBRBWX
	CK 5039 TR1BWX	CK 5085 ZR1BWX
	CK 5339 ZR1BWX	CK 5085 ZBR1BWX
	CK 5339 TBR1BWX	CK 5085 TBR1BWX
	OIL FOOD TO LOUN	OV FACE TRIBUNG

CK 3385 TR1BWX CK 5385 TBR1BWX

Шасси Р1В

6.1. Основные технические характеристики

- О Принимаемые телевизионные системы: PAL/SECAM, NTSC, B/G, D/K.
- О Диапазоны принимаемых частот:
- . ◆ MB1 (VHF L) 47...169 МГц;
 - ◆ MB2 (VHF H) 173...464 МГц;
 - ◆ ДМВ (UHF) 472...864 МГц.
- О Кинескоп: тонированный 14", 20",21" по диагонали.
- О Звук: моно. Два широкополосных динамических громкоговорителя на боковых панелях. Минимальная выходная звуковая мощность 2×5 В.
- О Сервисные функции: автонастройка на 100 каналов; экранное меню на нескольких языках, включая русский; индикация параметров на экране; Sleep-таймер.
 - О Внешние соединители:
 - ◆ разъем SCART на задней панели;
 - ◆ AV вход на передней панели;
 - → разъем для подключения наушников на передней панели.

6.2. Принцип работы телевизора

Основой конструкции телевизора является шасси Р1В, на котором размещены почти все узлы телевизора. Шасси представляет собой горизонтально расположенную плату, на которой расположены элементы схемы телевизора, за исключением платы внешних соединителей, расположенной на передней панели, и платы кинескопа. Рассмотрим принцип работы телевизора по структурной и принципиальной схемам (рис. 6.1—6.5). Осциплограммы в контрольных точках телевизора показаны на рис. 6.6.

6.2.1. Цепи обработки видеосигнала

Сигнал вещательного телевидения поступает на антенный вход тюнера TU01. Тюнер осуществляет прием и селекцию телевещательных станций. Выходным сигналом тюнера является сигнал промежуточной частоты (IF), формируемый на выводе IF1 тюнера.

Настройка на выбранную частоту станции осуществляется методом синтеза напряжений. На вход тюнера подается напряжение настройки 0...31 В, формируемое микроконтроллером IC901 (см. рис. 6.4 и 6.5). Микроконтроллер также формирует напряжение выбора поддиапазона тюнера (VL, VH, U) подачей на одноименные его выводы напряжения +9 В. Сигнал промежуточной частоты (ПЧ) IF с тюнера поступает на предварительный усилитель ПЧ, выполненный на микросхеме

Samsung

HC101 (см. рис. 6.4). Нагрузкой микросхемы является резонансный контур SFK01. Контур имеет две вторичные обмотки, одна их которых используется в цепи обработки видеосигнала, другая — аудиосигнала.

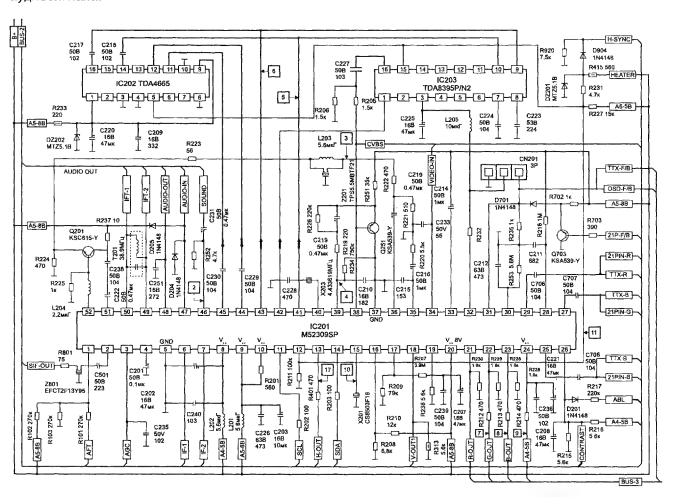


Рис. 6.2. Принципиальная схема. Декодеры цветности, узел обработки аудио- и видеосигналов, синхропроцессор, видеопроцессор

Усиленный сигнал промежуточной частоты с выв. 6, 7 контура SFK01 поступает на выв. 6, 7 многофунциональной микросхемы IC201.

Дальнейшая обработка видеосигнала выполняется микросхемой IC201 (см. рис. 6.2). Микросхема имеет в своем составе цепи ПЧ изображения и звука, видеодетектор, демодулятор звука, синхропроцессор, схемы АРУ и АПЧ, декодер цветности PAL, видеопроцессор.

С выв. 6, 7 IC201 сигнал ПЧ поступает на регулируемый УПЧ, управляемый схемой АРУ. Схема АРУ вырабатывает сигнал АGC, который с выв. 3 подается на аналогичный вывод тюнера.

Система АРУ (AGC) необходима для того, чтобы при изменении условий приема тюнер формировал сигнал ПЧ постоянной амплитуды.

Далее сигнал с УПЧ поступает на видеодетектор. Контур Т201, подключенный к выв. 49, 50 микросхемы IC201, является опорным контуром видеодетектора. Этот же контур используется схемой АПЧГ. С видеодетектора видеосигнал проходит через выв. 52, транзистор Q201, полосовой фильтр Z201 на выв. 35, 36 микросхемы IC201. Здесь он разделяется и поступает на переключатель видеосигнала, синхропроцессор и декодер цветности PAL в состав этой же микросхемы, а также на декодер цветности SECAM (выв. 16 микросхемы IC203). Структурная схема микросхемы IC203 приведена на рис. 2.7.

Схема АПЧГ (AFT) формирует управляющее напряжение AFT на соответствующем выходе тюнера. Исходным сигналом для схемы АПЧГ является сигнал с УПЧИ.

Рис. 6.3. Принципиальная схема. Источник питания, строчная и кадровая развертки

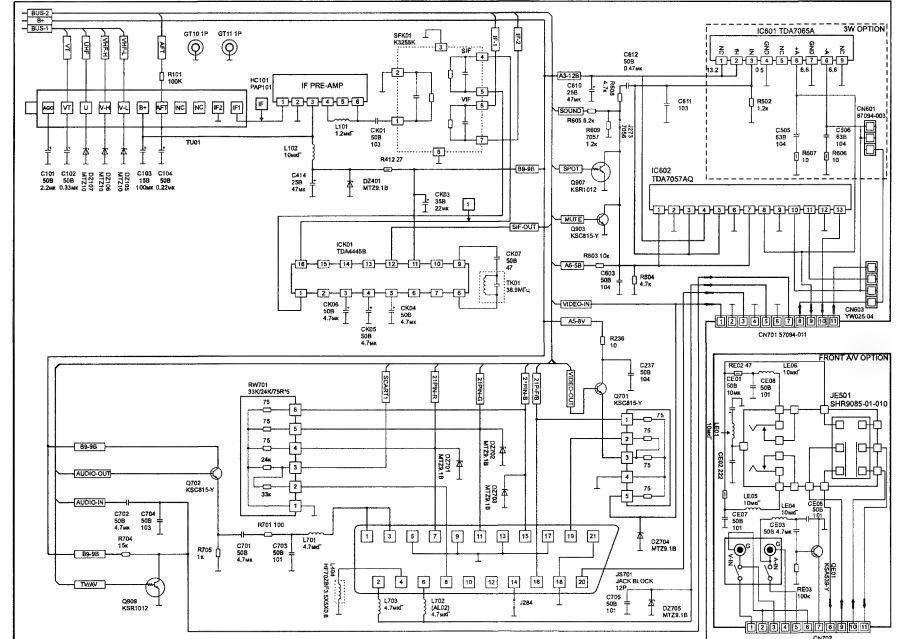


Рис. 6.4. Принципиальная схема. Внешние соединители, тюнер, радиоканал, УНЧ

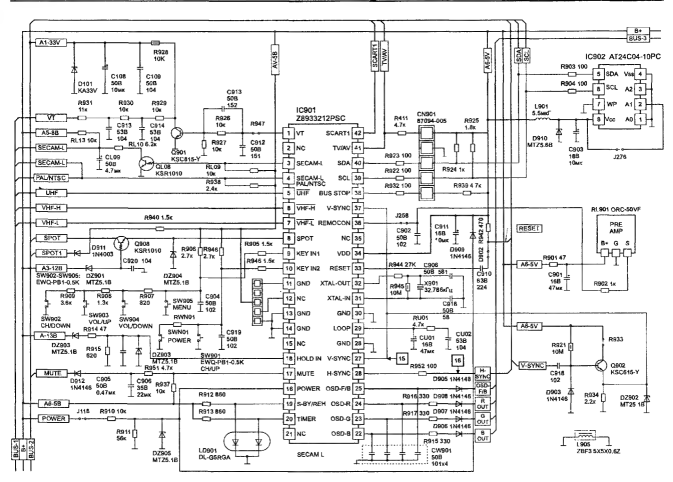


Рис. 6.5. Принципиальная схема. Микроконтроллер

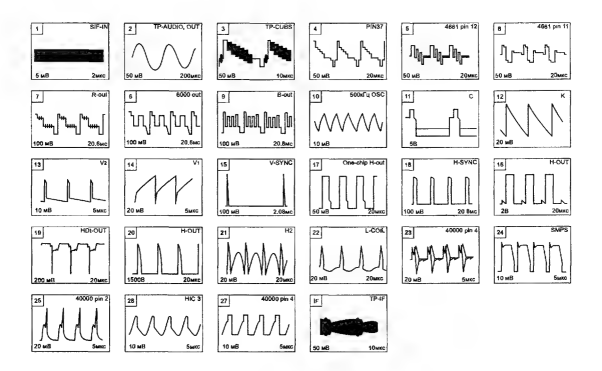


Рис. 6.6. Осциллограммы сигналов в контрольных точках схемы

Видеосигнал поспе соответствующего декодера цвета проходит на видеопроцессор (все в составе микросхемы IC201). С видеопроцессора (выв. 21-23 IC203) сигналы основных цветов R, G, В поступают не соединитель CN501, а с него на плату кинескопа.

На ппате кинескопа находится интегральный видеоусилитель IC501 (см. рис. 6.3).

Сигналы основных цветов R, G, B усиливаются соответствующими видеоуилителями в составе микросхемы IC501 и поступают на соответствующие катоды кинескопа Y999 для отображения.

На экране телевизора отображается также служебная информация. Источником ее является микроконтроллер IC901 (см. рис. 6.5). Он формирует сигналы OSD-R, G, B, а также стробирующий сигнал OSD-F/B для отображения различных пользовательских режимов. Для синхронизации видеосигналов, формируемых микроконтроллером, на него поступают синхронизирующие импульсы с выходных каскадов строчной и кадровой разверток (выв. 27, 37 IC901 V-SYNC и выв. 26 — H-SYNC).

Всеми режимами работы телевизора управляет микроконтроллер (IC901). Между ним и многофункциональной микросхемой IC201 организована специальная цифровая шина I²C для обмена управляющими сигналами.

К этой же шине подключена микросхема памяти IC902. Она служит для хранения служебной информации, которую использует в своей работе микроконтроллер.

Команды управления на микроконтроллер поступают или с пульта дистанционного управления (ПДУ) или с кнопок пульта на передней панели телевизора. В составе ПДУ находится свой микроконтроллер, который формирует управляющие сигналы в зависимости от нажатой на ПДУ кнопки и передает их по инфракрасному каналу на телевизор.

В телевизоре находится фотоприемник (RL901 на рис. 6.5), который принимает сигнал с ПДУ и передает его на выв. 36 микросхемы IC901 для дальнейшей обработки.

Для управления телевизором с передней панели в микроконтроллере предусмотрены 2 вывода (выв. 9, 10). Они являются входами одноканальных аналогово-цифровых преобразователей (АЦП), которые преобразуют напряжение, подведенное к ним в цифровой код, для дальнейшей обработки. При нажатии кнопок на передней панели на выв. 9, 10 появляются напряжения, соответствующие нажатой кнопки. Это определяется параметрами делителей напряжения на элементах: R906—R909, RWN01, R948.

Приведем назначение некоторых выводов микроконтроллера ІС901:

SPOT (выв. 8) — сигнал блокировки звука;

MUTE (выв. 17) — сигнал приглушения звука;

POWER (выв. 18) — сигнал перевода телевизора из дежурного режима в рабочий и наоборот;

S-BY/REH (выв. 19) — сигнал индикации дежурного режима;

TIMER (выв. 20) — сигнал индикации включения таймера;

XTAL IN/OUT (выв. 31, 32) — выводы подключения внешнего кварцевого резонатора;

RESET (выв. 33) — сигнал начального сброса;

VDD (выв. 34) — питающее напряжение +5 В;

REMOCON (выв. 36) — вывод приема управляющей информации с ПДУ;

SCL, SDA (выв. 39, 40) — выводы сигналов шины I²C;

TV/AV (выв. 41) — сигнал коммутации аудио/видеосигналов с радиоканала или с внешних соединителей.

Процесс декодирования цвета производится микросхемами IC201—IC203. Микросхема IC202 имеет в своем составе линию задержки и корректора цветовых переходов. Структурная схема микросхемы IC202 представлена на рис. 2.8.

Узлы и схемы, размещенные в составе микросхемы IC201, опознают систему цветности, обеспечивают работоспособность декодера SECAM (IC203), а также линии задержки IC202. После цветового декодирования происходит дальнейшая обработка сигнала: матрицирование и динамическое изменение параметров в зависимости от условий, заданных микроконтроллером IC901 (регулировка яркости, контрастности, цветности).

6.2.2. Цепи обработки звукового сигнала

Как уже отмечалось, контур ПЧ SFK01 имеет две вторичные обмотки: одна используется в цепи обработки видеосигнала, другая — аудиосигнала.

Сигнал ПЧ с выв. 4, 5 контура SFK01 поступает на усилитель промежуточной частоты звука (УПЧЗ), реализованной на микросхеме ICK01 (выв. 1, 16). К микросхеме ICK01 подключен резонансный контур ТК01 (см. рис. 6.4), настроенный на промежуточную частоту звука (38,9 МГц). После усиления сигнал ПЧЗ поступает через полосовой фильтр Z801 на выв. 2 микросхемы IC201. В составе этой микросхемы находятся дополнительный УПЧЗ и частотный демодулятор, который выделяет собственно аудиосигнал.

Аудиосигнал с частотного демодулятора поступает на выв. 48 микросхемы IC201, а с него через транзистор Q702 на конт. 1, 3 соединителя SCART.

Для воспроизведения аудиосигнал через встроенные динамические головки поступает по другой цепи: с частотного демодулятора через переключатель AV/TV, аттенюатор и предварительный усилитель низкой частоты на выв. 46 IC201.

С выв. 46 микросхемы аудиосигнал поступает на выв. 3 микросхемы IC601 и выв. 3, 5 IC602 для воспроизведения. Микросхема IC601 и IC602 представляют собой усилители мощности низкой частоты. Их нагрузкой является динамические громкоговорители, подключенные к соединителям CN601 и CN603.

Аудиосигнал на входе этих микросхем можно заблокировать от микроконтроллера IC901 ключами Q903 (MUTE — приглушение звука) и Q907 (SPOT — блокировка звука).

6.2.3. Синхропроцессор

В составе многофункциональной микросхемы IC201 (см. рис. 6.2) находится синхропроцессор. Видеосигнал с выхода переключателя TV/AV, находящегося внутри микросхемы IC201, поступает на вход синхроселектора, который выделяет из него строчные синхронизирующие импульсы. Они подстраивают фазу и частоту внутреннего задающего генератора в соответствии с входным видеосигналом. Кадровые синхронизирующие импульсы выделяются из строчных путем деления частоты.

Выходными сигналами синхропроцессора являются:

H-OUT — импульсы запуска строчной развертки, амплитудой не менее 3 В, поступающие с выв. 13 микросхемы IC201 на базу транзистора Q402 предвыходного каскада строчной развертки;

V-OUT1 — импульсы кадровой развертки, амплитудой не менее 2 В, поступающие с выв. 18 IC201 на выв. 5 микросхемы формирователя HIC301.

Для питания задающих генераторов кадровой и строчной разверток с источника питания поступает напряжение +8 В на выв. 9, 10 микросхемы IC201.

6.2.4. Строчная развертка

Сигнал H-OUT с выв. 13 микросхемы IC201 поступает на предварительный усилитель (транзистор Q402). Нагрузкой этого каскада является трансформатор T401 (см. рис. 6.3). Цепь R403 C401 убирает выбросы напряжения, возникающие в момент переключения транзистора Q402. Со вторичной обмотки T401 запускающие импульсы поступают на выходной каскад, построенный по схеме с последовательным питанием на транзисторе Q401 со встроенным демпферным диодом. Нагрузкой выходного каскада строчной развертки являются трансформатор T444 и строчные отклоняющие катушки. Напряжение питания +125 В поступает на коллектор транзистора Q401 от источника питания через лервичную обмотку 9-10 трансформатора диодно-каскадного строчного (ТДКС) Т444.

Ток через строчную отклоняющую систему (ОС) протекает по цепи: коллектор транзистора Q401, строчная ОС, С404, L403, С415, L401, корпус.

Подбором величин конденсаторов С402, С403 регулируют резонансную частоту колебательного контура, образованного этими конденсаторами и индуктивностью строчной отклоняющей катушки. Предварительный каскад строчной развертки (Q402) питается напряжением +12 В в дежурном режиме. В рабочем режиме он питается уже напряжением +15 В, формируемое строчным трансформатором.

ТДКС Т444 формирует следующие питающие напряжения:

О +24 В (выв. 6-2 Т444, R410, D403, C408, C409) — для питания кадровой развертки;

Samsung

- O +180 B (выв. 9-5 Т444, D405, C412, R419) для питания оконечных видеоусипителей (IC501), расположенных на плате кинескопа;
 - O +15 В (выв. 6-1 Т444, R409, D404, C411, C302) для питания кадровой развертки.
 - НЕАТЕР (канал) выв. 6-3 Т444, R417 для питания канала кинескопа.
 - Т444 формирует также высоковольтные напряжения для кинескопа: Uфок, Uуск, Uвыс.

На конденсаторе C405, подключенном к выв. 8 ТДКС, формируется напряжение ABL, необходимое для схемы ограничения тока лучей кинескопа. Оно подается на выв. 26 микросхемы IC201.

6.2.5. Кадровая развертка

Запускающие импульсы кадровой развертки снимаются с выв. 18 IC201 и поступают на выв. 5 гибридной микросхемы HIC301 (см. рис. 6.3). Эта микросхема преобразует кадровые запускающие импульсы в пилообразные импульсы и с ее выв. 4 они поступают на выв. 2 микросхемы IC301.

Микросхема IC301 — выходной каскад кадровой развертки. Его нагрузкой является катушка кадровой ОС. Ток через кадровую ОС протекает по цепи: выв. 11 IC301, кадровая ОС, C309, R303, корпус. Конденсатор вольтодобавки C407 подключен к выходу генератора импульсов обратного хода. Во время прямого хода кадровой развертки (КР) конденсатор заряжается до напряжения +24 В, а во время обратного хода КР внутренней ключ в микросхеме IC301 подключает конденсатор C407 последовательно с источником питания +25 В к выходным цепям (нагрузке) IC301, что сокращает время обратного хода развертки.

С целью стабилизации размера изображение по вертикали схема КР охвачена отрицательной обратной связью (ООС). Сигнал ООС снимается с кадровой ОС и через делитель R305 R307 поступает на выв. 6 микросхемы IC301.

Размер изображения по вертикали регулируется с помощью потенциометра VR301. Центровка изображения по вертикали регулируются потенциометром VR302.

6.2.6. Источник питания

Источник питания (ИП) формирует следующие выходные напряжения (см. рис. 6.3):

нестабилизированные напряжения:

- +33 В для питания схемы формирования напряжения настройки;
- +125 В для питания выходного каскада строчной развертки;
- +12 В для питания предвыходного каскада строчной развертки;

стабилизированное некоммутируемое напряжение +5 В для питания микроконтроллера (IC901) и памяти (IC902) в дежурном режиме;

стабилизированные коммутируемые напряжения +8 В, +5 В для питания многофункциональной микросхемы (IC201), линии задержки (IC202), декодера SECAM (IC203).

ИП построен по схеме ШИМ-преобразователя. В составе преобразователя используются специализированные микросхемы.

Микросхема НС801 выполняет функции усилителя ошибки и пускового устройства. Ее принципиальная схема НС801 представлена на рис. 6.7.

Переменное сетевое напряжение поступает на ИП, выпрямляется и подается (около 300 В) на пусковое устройство (выв. 1 НС801), а затем через обмотку 1-4 трансформатора Т801 на коллек-

на пусковое устройство (выв. 1 HC801), а затем через обмотку 1-4 трансформатора Т801 на коллектор мощного ключевого транзистора в составе IC801 (выв. 3). Одновременно запускается ШИМ-преобразователь. Особенности работы этого устройства можно найти в любой популярной литературе. Отметим лишь назначение некоторых основных элементов в составе ИП.

Обмотка 6-7 трансформатора Т801 используется в контуре системы слежения за выходными напряжениями. Резистор R801 используется как измерительный элемент для работы системы защиты по предельному току через ключевой транзистор. Он подключен между эмиттером ключевого транзистора в составе IC801 и минусом сетевого выпрямителя.

Трансформатор Т801 формирует напряжения для питания узлов телевизора. В составе выходных ключевых устройств ИП немаловажное значение имеет вторичный силовой контроллер IC802, осуществляющий следующие функции:

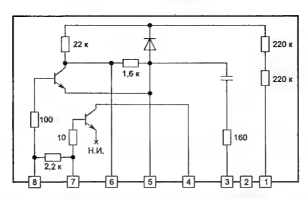


Рис. 6.7. Принципиальная схема микросхемы HIS-0169A

О формирование сигнала RESET для восстановления работослособности системного контроллера ІС901;

○ коммутацию выходных напряжений ИП (+8 В; +5 В) по сигналу от микроконтроллера IC901 (POWER).

6.3. Сервисные регулировки

6.3.1. Регулировки в сервисном режиме

Сервисные регулировки обязательны после замены микросхемы памяти IC902 или кинескопа.

Предварительные замечания

- О Выполнение регулировок в сервисном режиме, излооженных ниже, требует некоторой квалификации, поэтому неподготовленным пользователям производить их не следует.
- О Не следует производить регулировки (Adjustment) в режиме заводской настройки ("Factory mode") при включении функции VIDEO.
 - О После замены кинескопа необходимо провести регулировки:
 - ◆ в сервисном режиме:
 - □ White Balance (баланс белого);
 - ☐ Sub-Brighthess (субъяркость);
 - ☐ Horisontal Shift (сдвиг по горизонтали);
 - ★ механическими регулировочными элементами:
 - □ центровку по вертикали переменным резистором VR302;
 - □ размер по вертикали переменным резистором VR301.
- О Если заменены микросхема EEPROM (IC902) или кинескоп, следует в режиме заводской настройки ("Factory mode") установить значение позиций PSL и PVA соответственно 15 и 63.

Вхождение в сервисный режим Последовательно нажимают кнопки на стандартном пульте дистанционного управления (ПДУ):

P.STD → HELP → SLEEP → POWER ON. Ha экране появится сообщение SERVISE (FACTORY).

В сервисном режиме есть 4 раздела:

- ◆ Adjustment (регулировка);
- ◆ Test Pattern (тестовый режим);
- ◆ Option Byte (установка опций);
- ◆ Reset (cбpoc).

Выбирают нужный параметр (раздел) кнопками ∆ и ∇ (CHANNEL) на ПДУ или передней панели телевизора. Изменяют значение параметра (раздела) кнопками "-" и "+" (VOLUME). Данные запоминаются автоматически после выхода из сервисного режима.

В сервисный режим также можно войти нажатием кнопки HIDDEN, скрытой на локальной клавиатуре.

Режим Adjustment

Последовательность выбора функций в режиме Adjustment (по кольцу) AGC—SCT—SCR—ODL—RC—GC—BC—RG, BG—PCL—PVC—PVA—PHS для системы PAL или AGC—SBT—SCT—SCR—STT—NDL—RC—GC—BC—RG—BG—NSL—NVS—NVA—NHS для системы SECAM.

Кнопками "+" и "-" изменяют регулировочные значения, а ∆ и ∇ — выбирают регулируемую функцию. Выходят из режима Adjustment, нажав кнопку HIDDEN или STATUS.

В табл. 6.1 приведены регулируемые функции и рекомендуемые их значения.

Таблица 6.1

Основные регулировочные параметры для микроконтроллера Z8933212 PSC фирмы ZILOG

Функции	Обозначение при выводе на экран	Диапазон регулировки	Начальное значение
Auto Gain Control (APY)	AGC	0-63	40
SUB-BRIGHT (субъяркость)	SBT	0-63	44
SUB-CONTRAST (субконтрастность)	SCT	0-63	32
SUB-COLOR (субцвет)	SCR	0-27	13
SUB-TINT (суботтенок)	STT	0-27	13
PAL-DELAY (задержка в системе PAL)	PDL	0-7	2
NTSC-DELAY (задержка в системе NTSC)	NDL	0-7	2
RED CUTOFF (отсечка красного)	RC	0-254	0
GREE CUTOFF (отсечка зеленого)	GC	0-254	0
BLUE CUTOFF (отсечка синего)	BC	0-254	0
RED-GREEN (подстройка красно-зеленого)	RG	0-63	32
BLUE-GREEN (подстройка сине-зеленого)	BG	0-63	32
PAL VERTICAL SLORE (наклон по вертикали для PAL)	PSL.	0-31	15
PAL VERTICAL SHIFT (сдвиг по вертикали для PAL)	PVS	0-15	6
PAL VERTICAL AMPLIT UDE (амплитуда по вертикали для PAL)	PVA	0-63	32
PAL HORISONTAL SHIFT (сдвиг по горизонтали для PAL)	PHS	0-15	0
NTSC VERTICAL SLORE (наклон по вертикали для NTSC)	NSL	0-31	15
NTSC VERTICAL SHIFT (сдвиг по вертикали для NTSC)	NVS	0-15	6
NTSC VERTICAL AMPLITUDE (амплитуда по вертикали для NTSC)	NVA	0-63	32
NTSC HORISONTAL SHIFT (сдвиг по горизонтали для NTSC)	NHS	0-15	0

Режим тестового изображения TEST PATTERN

Этот режим используется для подтверждения правильности выполнения регулировок сведения и чистоты цвета.

Кнопками ∇ и Δ входят в режим TEST PATTERN. Кнопками "+" и "-" изменяют режимы отображения.

Режим байтов опций (OPTION BYTES)

В сервисном режиме различные режимы (опции) могут быть выбраны с помощью OPTION BYTES. Доступны 2 байта адресного состояния — BYTE 0 и 1. Каждый бит в этих байтах разделяется на 2 значения: L — "0" и H — "1". Каждому из этих адресных значений соответствует определенный режим. Например, для Азии, Среднего Востока и Китая содержимое нулевого байта (BYTEO) соответствует указанному в табл. 6.2.

Табпица 6.2

	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
Значение Н	128	64	32	16	8	4	2	1
Значение L	0	0	0	0	0	0	0	0

Samsung

Содержимое BIT 0-7 приводится в табл. 6.3.

Таблица 6.3

BIT0	Н вывод на экран служебной информации только на английском языке					
DITO	L вывод на экран многоязычный					
BIT1	Н включение только системы PAL					
DILI	<u>L</u> —					
BIT2	Н включение систем PAL, SECAM, NTSC 4,43					
DIIZ	L то же, а также дополнительно NTSC 3,58					
BIT3	Н вывод информации на экран о системе					
DIIO	L нет вывода информации о системе					
BIT4	Н нет вывода на экран номера канала					
DI14	L есть вывод на экран номера канала					
BIT5	H—					
DIIO	<u>L</u> —					
BIT6	H					
Dilo						
BIT7	Н включение режима приглушения звука (MUTE)					
DII /						

Содержимое 1-го байта (ВҮТЕ1) приводится в табл. 6.4.

Таблица 6.4

	BIT6	BIT5	BIT4	ВІТЗ	BIT2	BIT1	BIT0
Значение Н	64	32	16	8	4	2	1
Значение L	0	0	0	0	0	0	0

Содержимое BIT 0-7 приводится в табл. 6.5.

Таблица 6.5

	Н включение режима "супертюнера"					
BIT0	L включение режима тюнера для приема кабельного телевидения					
BIT1	H—					
	L-					
BIT2	Н включение режима приглушения звука (MUTE) при отсутствии входного сигнала					
	L нет приглушения звука при отсутствии входного сигнала					
ВІТЗ	Н автоматическое включение питания					
DIIO	L-					
BIT4	Н автоматическое выключение питания					
	L-					
BIT5	Н автоматическая аналоговая точная настройка					
	L автоматическая цифровая точная настройка					
DITE	Н АПЧГ без поиска					
BIT6	L АПЧГ с поиском					

Для Европы и Океании значения байтов 0, 1 показаны в табл. 6.6—6.9.

Таблица 6.6

	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
Значение Н	128	64	32	16	8	4	2	1
Значение L	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 6.7

BIT0	Н включение режима "супертюнера"
	L включение режима тюнера для приема кабельного телевидения
BIT1	Н включение в тюнере режима приема сигналов только в дециметровом диапазоне
	<u>_</u> -
BIT2	H есть включение режима MUTE при отсутствии входного сигнала
	L нет включения MUTE при отсутствии входного сигнала
ВІТ3	Н автоматическое включение питания
	L-
BIT4	Н автоматическое выключение питания
	L—
BIT5	Н номер канала не высвечивается
	L номер канала высвечивается
BIT6	Н включение режима приглушения звука (MUTE)
	L —
BIT7	Н включение только системы PAL
	L—

BYTE1

Таблица 6.8

	BIT0
Значение Н	1
Значение L.	0

Таблица 6.9

BIT0	Н вывод на экран служебной информации только на английском языке	
	L вывод на экран многоязычный	

6.3.2. Другие регулировки

- О Регулировка баланса белого при малой яркости экрана:
 - ◆ подают на вход телевизора сигнал "белый экран";
 - ◆ уменьшают яркость экрана до 1/3 регулировочной шкалы;
 - ◆ дают телевизору проработать около 30 мин;
 - ◆ проверяют в сервисном режиме значение параметров RC, GC, BC (все значения "0"), а также RG, BG (все значения "32");
 - ◆ входят в режим горизонтальной линии, нажав кнопку MUTE;
 - ◆ регулируют переменным резистором SCREEN параметры RC, BC, GC до тех пор, пока горизонтальная линия не станет белой.
- О Регулировка баланса белого при большой яркости экрана:
 - ◆ подают на вход телевизора сигнал "белый экран";
 - → устанавпивают яркость экрана больше 1/2 регулировочной шкалы;
 - ◆ регулируют в сервисном режиме параметры RG, BG до получения чистого белого изображения;
 - ◆ проверяют изображение еще раз при малой яркости.
- О Регулировка АРУ:
 - ◆ с генератора телевизионных сигналов (например, ЛАСПИ ТТ-03) подают ВЧ-сигнал номинальной амплитуды в верхней части метрового диапазона (VHF-H);

Samsung

- ◆ регулируют АРУ в сервисном режиме (AGC) и устанавливают в процессе регулировки на выв. 4 микросхемы IC201 напряжения 2,5 В.
- О Регулировка субконтраста:
 - ◆ с генератора телевизионных сигналов подают на вход телевизора сигнал "шкала градаций серого";
 - ◆ закорачивают диод перемычкой D202;
 - ◆ в сервисном режиме устанавливают значение RC, GC, BC в нулевое значение;
 - ◆ в сервисном режиме регулируют субконтраст (SCT) и устанавливают размах амплитуды сигнала на выв. 39 микросхемы IC201 без отрицательного выброса на уровне 2 В;
 - ◆ разрывают перемычку, установленную на диод D202.

6.4. Возможные неисправности

6.4.1. Телевизор не включается. Сетевой предохранитель F801 неисправен

Разрывают цепь питания между конденсатором С801, выв. 1 микросхемы НС801 и выв. 1 трансформатора Т801. Проверяют исправность элементов сетевого фильтра (D800, C814, L801), сетевого выпрямителя (D801, C801), системы размагничивания (P801).

В случае, если в ходе проверки неисправные элементы не обнаружены, проверяют элементы ключевого модулятора. Вероятней всего вышел из строя выходной ключевой транзистор в составе микросхемы IC801 (коллектор — выв. 3, эмиттер — выв. 4). Следует проверить также элементы микросхемы HC801 (рис. 6.9). Элементы внутри микросхемы становятся доступными, если снять защитное покрытие микросхемы.

Необходимо проверить также исправность резисторов NT801, R801, R803, R802 и конденсаторов C803, C811, C851.

При этой неисправности, в случае отказа систем защиты, помимо выхода из строя HC801, IC801, C851, R801, возможно короткое замыкание в нагрузках ИП вследствие выхода из строя одного из элементов выходных выпрямителей и интегральных стабилизаторов напряжения (см. принципиальную схему ИП на рис. 6.3).

6.4.2. Телевизор не включается. Сетевой предохранитель F801 цел

В этом случае, возможно, неисправны элементы ключевого модулятора либо нагрузки ИП (короткое замыкание).

Вначале контропируют вольтметром на положительном выводе конденсатора С801 напряжение около 300 В. В случае отсутствия напряжения в указанной контрольной точке проверяют элементы фильтра, выпрямителя, а также качество их пайки.

Омметром проверяют целостность обмоток 1-4; 6-7 трансформатора Т801, а также исправность резистора R801 и конденсатора C851. В случае, если неисправные элементы не выявлены, проверяют заменой микросхемы IC801 и HC801.

Работоспособность ключевого модулятора можно контролировать по осциллограммам 24-27, представленным на рис 6.6. Это единственный способ проверки работоспособности ключевого модулятора в случае короткого замыкания в нагрузках ИП, так как выходные напряжения ИП близки или равны нулю. Если элементы ключевого модулятора исправны, проверяют выходные выпрямители и нагрузки ИП,

В первую очередь следует разорвать по очереди цепи: выв. 9 трансформатора Т801 — анод диода D802, а также выв. 12 Т801 — анод D803.

Если выходные напряжения на одном из каналов появляются вследствие разрыва цепи на втором, проверяют элементы на неисправном канале. Чаще всего возможен выход из строя диодов D802, D803, стабилитрона DZ801, а также микросхем IC802, IC804 и резисторов R809, R810. Выход из строя стабилитрона DZ801 указывает на необходимость проверки элементов ключевого преобразователя и трансформатора T801. Это вызвано тем, что DZ801 выходит из строя при превышении выходного напряжения канала ИП +125 В. Причина же этой неисправности кроется в нарушении режима работы ключевого модулятора.

6.4.3. Телевизор не переводится из дежурного режима в рабочий

Проверяют наличие напряжения 5 В (см. рис. 6.3, 6.5) с источника питания на выв. 34 микросхемы IC901 и на выв. 8 IC902. Также проверяют в момент включения телевизора в сеть формирование сигнала начального сброса (RESET) на выв. 6 микросхемы IC802 и прохождение его до выв. 33 IC901. Затем контролируют осциллографом работоспособность кварца X901 и появление высокого потенциала (около 4,5 В) на выв. 18 IC901 в момент перевода телевизора в рабочий режим.

Отсутствие генерации кварца X901 и непоявление сигнала POWER (выв. 18 IC901) при попытке перевода тепевизора в рабочий режим вызывает необходимость последовательной замены этих элементов: X901, IC902, IC901. Если микросхема IC901 формирует сигнал POWER, проверяют его поступление на выв. 4 микросхемы IC802.

При поступлении сигнала POWER на микросхему IC802 она формирует на своем выв. 8 напряжение равное 8 В (коммутируемое). Если этого нет, требуется проверка нагрузок по каналу 8 В на короткое замыкание.

Также следует проверить работоспособность стабилизатора напряжения +5 В IC801 в рабочем режиме. Такая неисправность также возможна, если неработоспособен узел строчной развертки.

Для его проверки проводят следующие действия.

- О Контролируют поступление питающих напряжений:
 - ◆ +125 В через обмотку 9-10 Т144 на коллектор транзистора Q401;
 - → +12 В через первичную обмотку Т401 на коллектор Q402;
 - ◆ +5 В на выв. 8, 24 микросхемы IC201;
 - ◆ +8 В на выв. 9, 10, 20 IC201.
- О Контролируют работоспособность кварцевого резонатора X201.
- О Проверяют прохождение строчных запускающих импульсов по цепи: выв. 13 IC201 \rightarrow Q402 \rightarrow T401 \rightarrow Q401 (см. осциллограммы 17, 18, 19, 20 на рис. 6.6).
- При неисправном транзисторе Q401 возможен выход из строя элементов R413—R415, R405, L402. Если же вышел из строя транзистор Q402, то проверяют резистор R408.

Если на выв. 13 микросхемы IC201 отсутствуют строчные запускающие импульсы при переводе телевизора в рабочий режим, следует заменить IC201.

6.4.4. Телевизор включается. Нет изображения, звук есть

- О Проверяют свечение нити накала кинескопа. Если нить накала не светится, проверяют элементы цепи ее питания: выв. 3 трансформатора $T444 \rightarrow R410 \rightarrow R517 \rightarrow$ нить накала → корпус.
- О Проверяют наличие ускоряющего напряжения на соответствующем выводе кинескопа. Увеличивают ускоряющее напряжение регулятором SCREEN, установленным на корпусе трансформатора T444.
- О Проверяют поступпение сигналов отображения с выв. 21-23 IC201 на выв. 1-3 IC501 (плата кинескопа), а также наличие питающего напряжения +180 В на выв. 6 IC501.

Если на вход микросхемы IC501 поступают сигналы отображения, а на выв. 7, 8, 9 их нет — следует заменить IC501.

6.4.5. Нет звука и изображения. Растр есть. На экране белый шумовой фон

Проверяют работоспособность основных сигнальных цепей — звука и изображения (см. описание). В этом конкретном случае предположительно вышли из строя элементы, объединяющие эти цепи. Это микросхемы IC201, HC101, тюнер, а также контур SFK01. Такая неисправность возможна также из-за выхода из строя микроконтроллера IC901 и памяти IC902.

6.4.6. Телевизор не управляется с передней панели

Проверяют целостность элементов: кнопок SW902-904, SWN01 и SW901; резисторов R906, R948, R907—909, RWN01; конденсаторов C904, C919.

Если указанные выше элементы исправны, принимают решение о замене микросхем IC901, IC902.

6.4.7. Телевизор не принимает команды с ПДУ

Вначале проверяют исправность ПДУ. Осторожно тонкими отвертками (шилом) разъединяют половинки корпуса ПДУ и проверяют целостность печатной платы и установленных на ней элементов, и пружинных контактов к элементам питания в месте их пайки.

Собирают ПДУ, проверяют исправность элементов питания. Затем подключают к осциллографу инфракрасный фотодиод (ФД-24 или подобный), направляют ПДУ на фотодиод, нажимают на нем любые кнопки и контролируют на осциллографе пачки управляющих импульсов. Амплитуда их должна быть 0,1...0,2 В.

Если импульсы с ПДУ имеются, а телевизор не управляется, проверяют заменой кварцевый резонатор ПДУ. Если кварц исправен, проверяют элементы цепи прохождения управляющих сигналов в телевизоре: от фотоприемника RL901 (выв. "S") через R902 до выв. 36 микросхемы IC901.

Затем проверяют (заменой) исправность кварцевого резонатора X901 в телевизоре. Если неисправные элементы не выявлены, заменяют микроконтроллер IC901.

6.4.8. На экране телевизора преобладает или отсутствует один из основных цветов

Вначале проверяют наличие сигналов основных цветов и их амплитуду от микросхемы IC201 (выв. 21-23) через IC501 (вход — выв. 1-3; выход — выв. 7-9) до кинескопа. Определяют участок цепи, где происходит ограничение амплитуды того или иного сигнала и определяют неисправный элемент.

Если амплитуды сигналов R, G, B одинаковы на всем протяжении цепей их прохождения, можно предположить, что это дефект кинескопа.

В сервисном режиме дополнительно регулируют параметры сигналов RC, GC, BC, RG и BG.

6.4.9. Нет цветного изображения при приеме в системе SECAM

Контролируют наличие видеосигнала на выв. 16 микросхемы IC203. проверяют наличие питающего напряжения +8 В на выв. 3 IC203.

Осциллографом контролируют стробирующий сигнал на выв. 15 IC203 (см. осциллограмму 11 рис. 6.6). Проверяют в сервисном режиме функцию OPTION BYTES. В крайнем случае следует заменить микросхему IC203.

6.4.10. Нет цветного изображения при приеме в системе PAL или NTSC

Проверяют наличие питающего напряжения +8 В на выв. 10 микросхемы IC202.

Контролируют наличие сигналов на выв. 41, 43 IC201 и аналогичных им сигналов на выв. 44, 45 IC201 (см. осциллограммы 5, 6 на рис. 6.6).

Проверяют наличие стробирующих импульсов на выв. 5 ІС202 (осциллограмма 11 рис. 6.6).

Проверяют работоспособность кварца Х203.

В сервисном режиме проверяют функцию OPTION BYTES.

6.4.11. Нет цветного изображения ни в одной системе

Устанавливают регулировку COLOR в максимальное положение.

Контролируют в сервисном режиме основные параметры настройки телевизора. Заменяют последовательно микросхемы IC201, IC202.

6.4.12. В режиме автонастройки телевизор "пропускает" каналы. После настройки в ручном режиме в первый момент выбора канала настройка на станцию есть, затем "сползает"

Подают на антенный вход телевизора сигнал и контуром T201 регулируют АПЧГ до устранения дефекта. Этот контур не требует очень точной настройки, поэтому "потеря" положения его сердечника некритична. Настройка контура также возможна с помощью СВИП-генератора.

6.4.13. Нет настройки на станции

Проверяют правильность работы элементов при выборе поддиапазона: UHF, VHF-L, VHF-H. На соответствующем выводе тюнера (определяется выбранным поддиапазоном) должно быть напряжение 5...9 В (определяется типом тюнера и схемой его управления).

Контролируют на выв. 5-7 микроконтроллера IC901 появление управляющих сигналов в соответствии с выбранным поддиапазоном. Контролируют в режиме настройки на выв. UT тюнера TU01 линейно-изменяющееся по амплитуде напряжение 0...31 В. Если напряжения настройки нет, проверяют элементы цепи формирования напряжения настройки: D101, C108, C109, Q901 и микроконтроллер IC901 (выв. 1). Если сигналы выбора поддиапазона, настройки, питающее напряжение (вывод В+) на тюнере имеются, а настройки нет — проверяют заменой тюнер TU01 и усилитель HC101. Затем проверяют с помощью генератора тестовых сигналов ЛАСПИ—ТТ03 (ТТ01) цепи формирования сигналов изображения (см. описание).

6.4.14. На экране телевизора наблюдается узкая горизонтальная полоса

Контролируют осциллографом прохождение кадровых импульсов: выв. 18 IC201 \rightarrow выв. 5, 4 HIC301 \rightarrow выв. 2 IC301. Рисунок сигнала одного из участков цепи показан на осциллограмме 12 (рис. 6.6) (сигнал между IC201 и HIC301).

При неисправности микросхемы HIC301 замена ее проблематична из-за отсутствия в широкой продаже. Чтобы получить доступ к элементам микросхемы, очень осторожно снимают с нее слой внешнего покрытия, а затем уже дефектируют установленные на ней элементы.

Проверяют питающие напряжения на выв. 1 (+15 В) и выв. 7 (+24 В) микросхемы ІСЗ01.

Проверяют целостность элементов по цепи: выв. 11 IC301 \rightarrow кадровая отклоняющая система \rightarrow C309 \rightarrow R303 \rightarrow корпус.

6.4.15. Искажение растра по вертикали

Проверяют исправность элементов С308, С309, С305.

Регулируют, если это необходимо, переменными резисторами размер растра по вертикали (VR301), а также его сдвиг (VR302).

6.4.16. Отсутствует кадровая или строчная синхронизация при отображении служебной информации на экране

Проверяют наличие сигналов V-SYNC и H-SYNC на выв. 27, 37 и выв. 26 IC901 соответственно, а также их прохождение по цепям:

V-SYNC: выв. 11 IC301 → Q902 → выв. 27, 37 IC901;

H-SYNC: выв. 3 Т444 → R410 → R417 → R952 → выв. 26 С901.

6.4.17. Не работает одна или несколько оперативных регулировок

Производят последовательно замену микросхем IC902, IC901, IC201.

6.4.18. Нет звука

нижена амплитуда кадровой пилы.

Устанавливают уровень громкости в максимальное значение.

Проверяют работоспособность динамических головок и микросхем IC601, IC602. Чаще всего выходит из строя микросхема IC601.

Некоторые полезные советы по ремонту телевизоров на шасси Р1В

- 1. ◆ Нет кадровой развертки. Причина неисправна микросборка VPG101T. Чаще всего выходят из строя транзисторы в ее составе. Аккуратно снимают покрытие микросборки. Транзисторы заменяют на подобные.
- → Нет кадровой развертки. Причина неисправна микросхема IC201 (М523309Р) за-

Способ устранения дефекта: к выв. 5 микросборки UPG101T подпаивают переменный резистор 100...150 кОм. Второй его вывод подпаивают к шине питания +8 В.

- 2. ♦ В микросборке HIC0169A часто выходят из строя транзисторы. Схема микросборки представлена на рис. 6.7. Вскрывают покрытие микросборки. Транзисторы можно заменить на KT3117A.
- ◆ Заменить микросборку HIC169A и микросхему STR40200 лучше на аналогичные с индексом "С". В этом случае следует также заменить конденсатор С851.

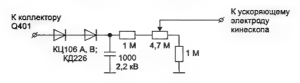


Рис. 6.8

3. Яркость изображения либо "плавает", либо отсутствует или пониженная.

Причина — неисправен переменный резистор SCREEN в строчном трансформаторе FSV-20F001. Дефект устраняеют введением дополнительной цепи от коллектора строчного транзистора до ускоряющего электрода, как показано на рис. 6.8.

7. Телевизор SHARP

Модели CV14R2 (CV21R2)

Шасси SP-70

7.1. Основные технические характеристики

- Принимаемые телевизионные системы: PAL, SECAM B/G, D/K. Есть возможность воспроизведения сигнала, кодированного в системе NTSC-4,43 МГц через AV-входы.
 - Диапазоны принимаемых частот: 45...169 МГц; 175...870 МГц.
 - О Питание: 110...240 В, 50/60 Гц.
- О Настройка: память на 100 вещательных программ; автоматическая, ручная и точная настройка.
 - О Экранное меню: шестиязычная экранная индикация, включая русский.
 - О Звук: монофонический. Максимальная выходная звуковая мощность 2×1,5 Вт (2×3 Вт для 21").
 - О Внешние соединители:
 - ◆ на передней панели: AV-вход;
 - ◆ на задней панели: AV-вход/выход.
- Дополнительные возможности: таймер включения/выключения, часы, автоматическое переключение телевизора в дежурный режим при отсутствии входного сигнала. Возможность возврата к заводским настройкам, наличие режима напоминания.

7.2. Принцип работы телевизора

Основой конструкции телевизора является шасси SP-70, на котором размещены узлы телевизора.

Рассмотрим принцип работы телевизора по структурной и принципиальным схемам, представленным на рис. 7.1. и 7.2. Осциплограммы сигналов в контрольных точках телевизора представлены на рис. 7.3.

7.2.1. Цепи обработки видео- и аудиосигналов

Сигнал вещательного телевидения поступает на антенный вход тюнера TV201. Принципиальная схема тюнера типа VTUVTST6HD64, используемого в этом телевизоре, представлена на рис. 7.4.

Тюнер представляет собой аналогово-цифровое устройство, управляемое от микроконтроллера телевизора по шине I²C. Тюнер имеет два раздельных канала приема — один осуществляет прием в низкочастотном диапазоне частот (45...169 МГц), другой в высокочастотном (175...870 МГц).

Основой тюнера является микросхема IC301. В ней находятся следующие узлы и схемы: гетеродины и смесители 1-го и 2-го поддиапазонов, опорный генератор, синтезатор частоты, общая схема управления, схемы ФАПЧ и АПЧГ, схема интерфейса I²С, формирователь напряжения настройки, УПЧ и др. Выходным сигналом тюнера является сигнал промежуточной частоты IF, который выделяется на одноименном тюнере.

С тюнера сигнал промежуточной частоты (IF) поступает на предварительный каскад на транзисторе Q201 (см. рис. 7.2). Усиленный транзистором сигнал проходит через полосовой ПАВ-фильтр CF201 и поступает на выв. 6, 7 микросхемы IC201. IC201 представляет собой многофункциональную микросхему, в которой находятся следующие узлы и схемы:

О мультистандартный (M, B/G, D/K, I) процессор ПЧИ/ПЧЗ;

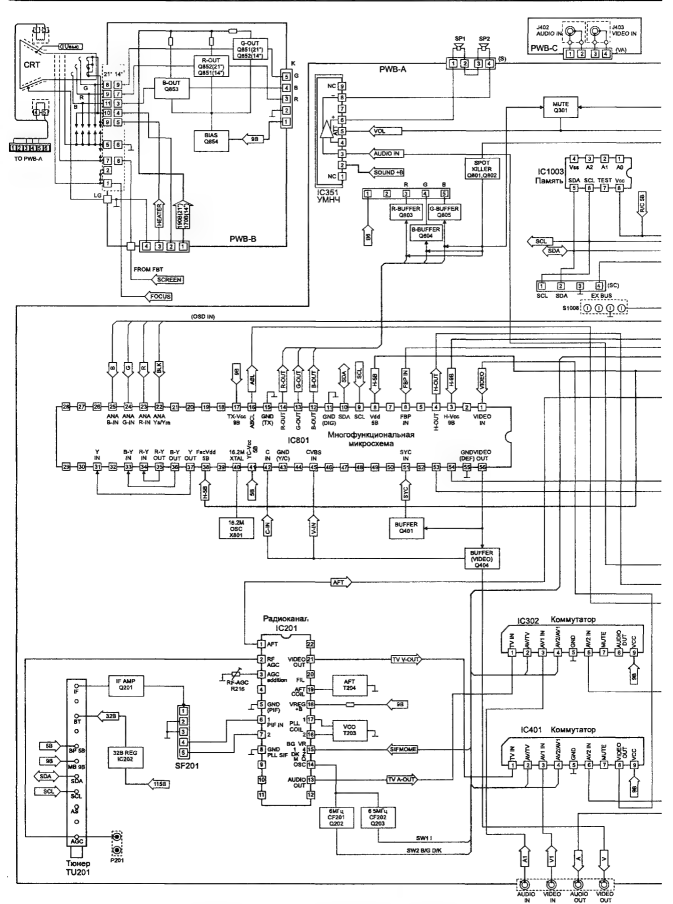
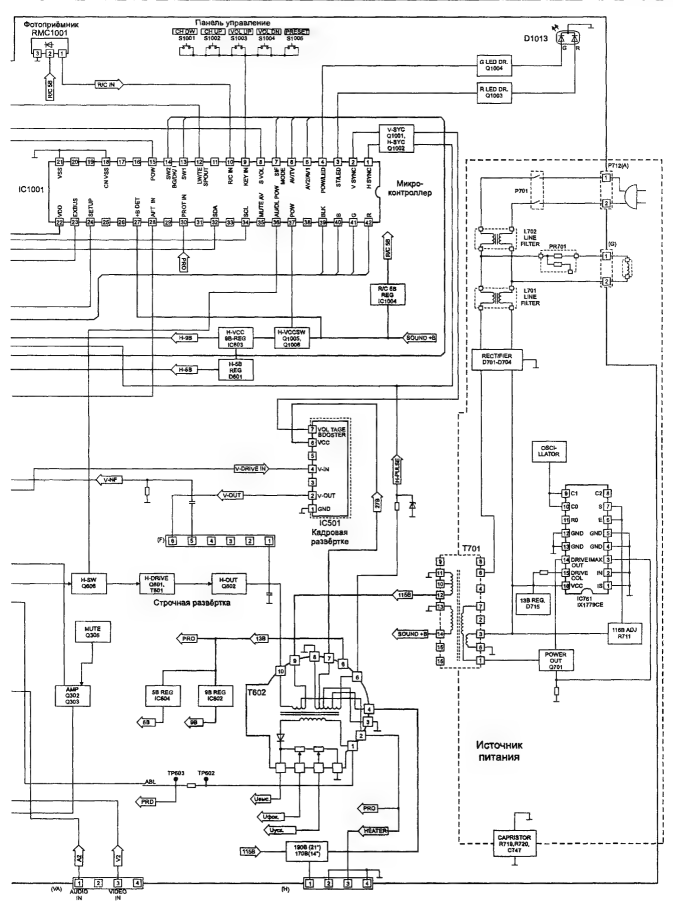


Рис. 7.1. Структурная схема телевизора



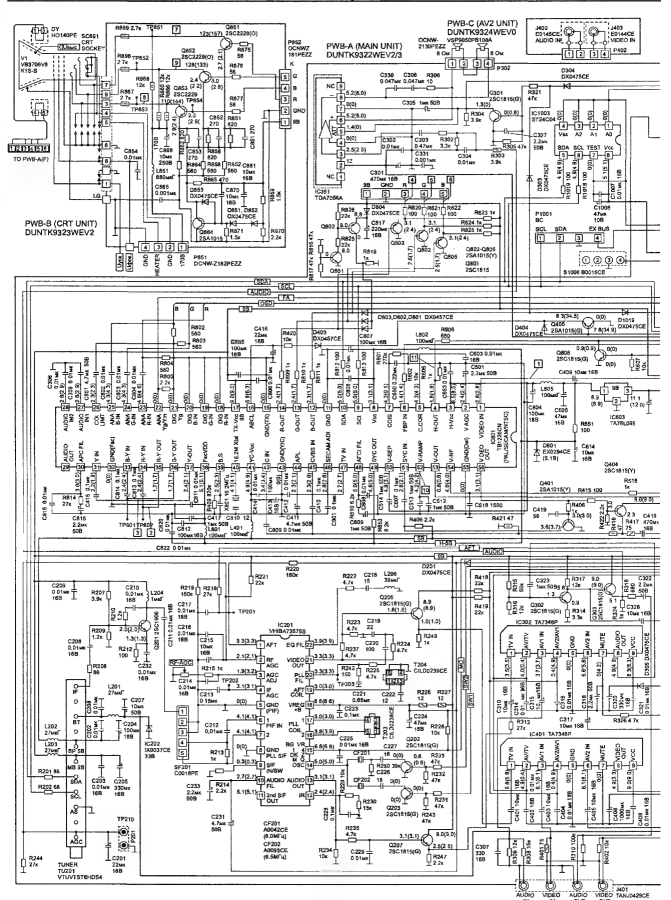
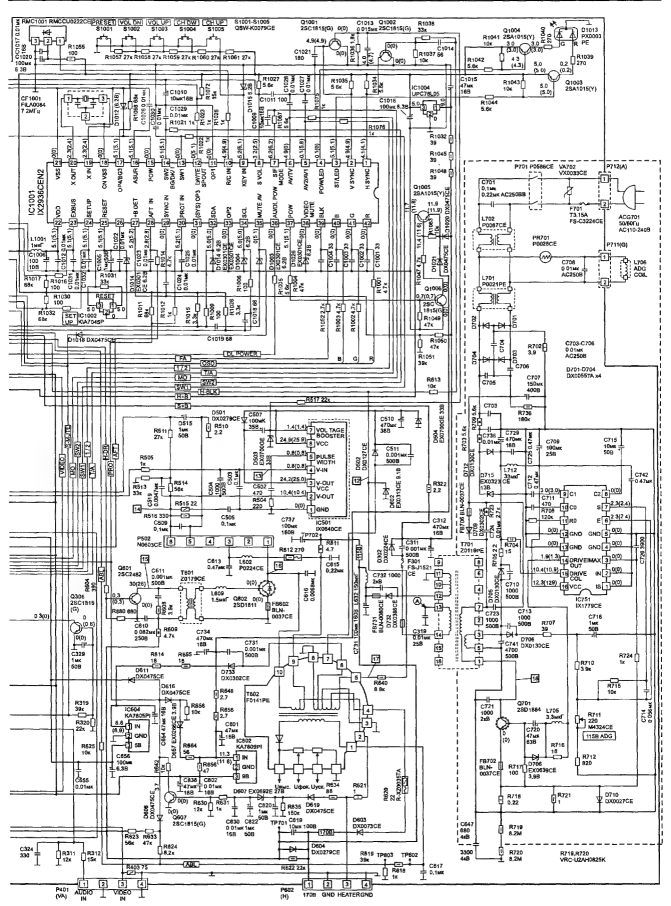


Рис. 7.2. Принципиальная схема телевизора



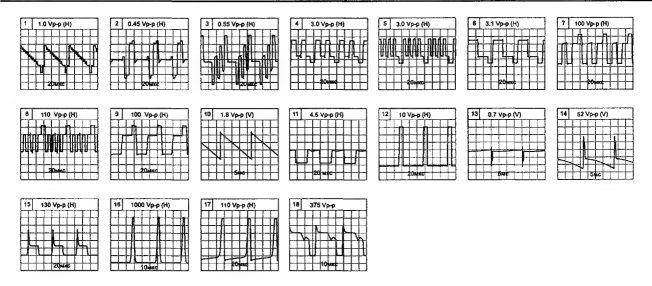


Рис. 7.3. Осциллограммы сигналов в контрольных точках схемы

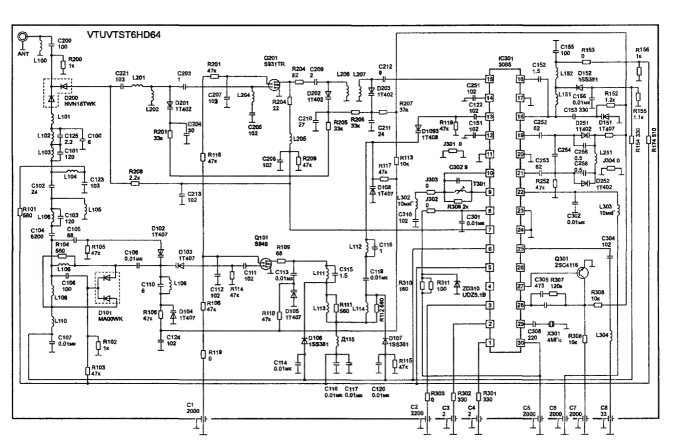


Рис. 7.4. Принцпиальная схема тюнера VTUVTST6HD64

- О схема формирования напряжения АРУ;
- О встроенный фильтр НЧ;
- О коммутатор стандартов M, B/G, D/K, I;
- О частотный демодулятор для выделения звукового сигнала;
- О видеомодулятор;
- О УПЧИ, УПЧЗ;
- О схема АПЧ и другие схемы.

Структурная схема микросхемы IC201 приведена на рис. 7.5.

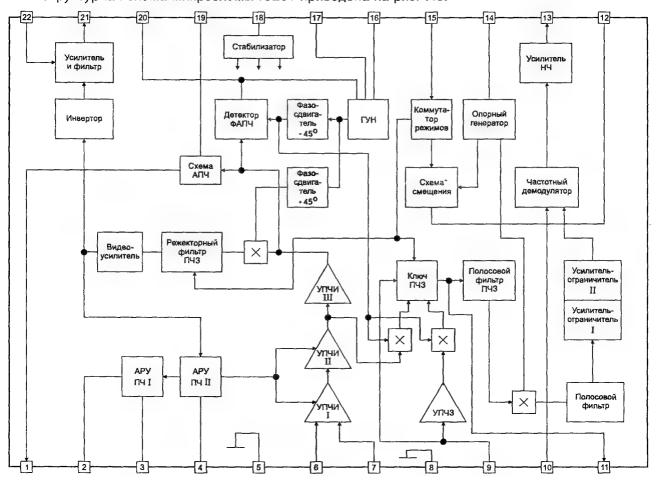


Рис. 7.5. Структурная схема микросхемы BA73575S

Управление режимами работы микросхемы (режимы декодирования систем) осуществляет микроконтроллер IC001 сигналами SW1, SW2 и MO, которые поступают по цепям:

SW1: выв. 13 IC1001 \rightarrow Q203 \rightarrow CF202 \rightarrow выв. 14 IC201;

SW2: выв. 14 IC1001 \rightarrow Q202 \rightarrow CF201 \rightarrow выв. 14 IC201.

MO: выв. 7 IC1001 \rightarrow выв. 15 IC201 (см. рис. 7.2).

С помощью сигналов SW1 и SW2 к выв. 14 микросхемы IC201 подключается тот или иной кварцевый резонатор (5 МГц — М-формат; 6 МГц — В/G, D/K форматы и 4,5 МГц — I-формат).

Сигналом МО (MODE) выбирается один из режекторных фильтров ПЧЗ, встроенных в саму микросхему IC201 в соответствии с выбранным форматом. К выв. 16, 17 и 19 IC201 лодключены соответственно резонансные контуры: T203 (олорный контур видеодемодулятора) и T204 (контур АПЧ). Выходными сигналами микросхемы IC201 являются видео- и аудиосигнал. Далее эти сигналы поступают на интегральные коммутаторы IC401 (выв. 1 VIDEO TV IN), IC302 (выв. 1 AUDIO TV IN). Структурная схема этих однотилных микросхем представлена на рис. 7.6.

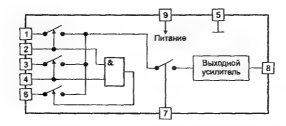


Рис. 7.6. Структурная схема микросхемы ТА7348Р

158

Sharp

- Микросхемы IC401, IC302 осуществляют коммутацию источников аудио/видео сигналов:
- О аудио/видео сигналы с радиоканала (IC201);
- О аудио/видео сигналы с соединителя A/V вход-выход на задней панели (соединитель J401);
- O аудио/видео сигналы с соединителя A/V вход на передней панели (соединители J402, J403).

Отметим, что микросхема IC401 осуществляет коммутацию видеосигналов, а IC302 — аудио.

Управление коммутаторами сигналов осуществляет микроконтроллер IC1001 по цепям:

О выв. 6 IC1001 (AV/TV — сигнал коммутации сигналов между внешними соединителями и радиоканалом) \rightarrow R1075 \rightarrow выв. 2 микросхем IC302, IC401;

О выв. 5 IC1001 (AV2/AV2 — сигнал коммутации сигналов между внешними соединителями: AV вход/выход и AV вход) \rightarrow R1076 \rightarrow выв. 4 микросхем IC302, IC401.

С выхода коммутаторов (выв. 8 ІС401, ІС302) сигналы поступают по цепям: видео — на выв. 1

многофункциональной микросхемы IC801, а аудио — через усилитель на транзисторах Q302, Q303 на выходной соединитель J401 (AUDIO OUT) и на выв. З усилителя мощности низкой частоты (IC351) для дальнейшего воспроизведения на динамические головки. Следует отметить, что микроконтроллер IC1001 сигналом MUTE-AV (выв. 35) имеет возможность блокирования прохождения аудиосигналов по целям: выв. 35 IC1001 → R319 → Q306 → Q303.

Транзистор Q306 открывается и блокирует прохождение аудиосигнала между каскадами на транзисторах Q302 и Q303. Одновременно сигнал блокировки с выв. 35 IC1001 поступает на выв. 7 коммутатора аудиосигнала IC302. Этот сигнал также блокирует формирование аудиосигнала на выходе коммутатора (выв. 8 IC302). Указанные выше цепи используются также для регулировки громкости.

Видеосигнал, поступающий на выв. 1 микросхемы IC801, усиливается внутри нее и поступает через транзистор Q404 на внешний соединитель J401 (VIDEO OUT). Видеосигнал с выв. 1 IC801 также поступает:

О на транзистор Q401, а с него на вход синхропроцессора в составе микросхемы IC801 (выв. 51) для синхронизации сигналов H-OUT (выв. 4 IC801) и V-OUT (выв. 53), управляющих работой строчной и кадровой разверток;

О через транзистор Q404 на выв. 42 IC801 (вход сигнала цветности) и выв. 45 (вход сигнала яркости) многосистемного декодера цветности в составе микросхемы IC801.

Многосистемный декодер цветности в составе IC801 определяет систему цветового кодирования (PAL, SECAM, NTSC) и автоматически включает тот или иной декодер цвета (в зависимости от системы). Отметим, что для обеспечения качественного декодирования цветовых сигналов в составе многосистемного декодера цвета применены: цифровые линии задержки (цвета и яркости), опорный генератор (ГУН) с делителями частоты и ФАПЧ. Выходными сигналами декодеров цвета являются: R-Y; B-Y и Y (цветоразностные сигналы и сигнал яркости). Эти сигналы далее поступают на видеопроцессор в соотаве микросхемы IC801. Видеопроцессор осуществляет матрицирование входных сигналов, а также управление регулировками (от микроконтроллера IC1001 по шине I²С) яркости, контрастности, насыщенности, цветового тона (для NTSC). Выходными сигналами видеопроцессора являются сигналы основных цветов R, G, B, которые с выв. 14, 13, 12 соответственно микросхемы IC801 поступают на предварительные усилители Q803, Q802, Q805 и далее через оконечные усилители (Q851—Q853), расположенные на плате кинескопа, на соответствующие катоды

С микроконтроллера IC1001 (выв. 42, 41, 40) на соответствующие входы (R-IN, B-IN, G-IN — выв. 25, 24, 23 IC801) многофункциональной микросхемы также поступают сигналы отображения служебной информации (отображение меню, настройки и т.д.).

7.2.2. Микроконтроллер

электронно-лучевой трубки V1 для дальнейшего отображения.

Микроконтроллер IC1001 является основным управляющим устройством телевизора. Он осуществляет:

О прием управляющей информации с ПДУ (сигналы с ПДУ поступают через фотоприемник RMC1001 на выв. 10 IC1001);

О управление внешними устройствами по цифровой шине I²С сигналами SDA (выв. 32) и SCL (выв. 34): памятью (микросхема IC1003), многофункциональной микросхемой IC801 (см. выше) и тюнером TU201;

- О коммутацию питающего напряжения +9 В по цепи: выв. 37 (POW) микросхемы IC1001, кпючи Q1006, Q1005, микросхема IC603. Коммутирующее питающее напряжение +9 В поступает на выв. 3 микросхемы IC801 и обеспечивает питание синхропроцессора в ее составе. После микросхемы IC603 также формируется напряжение +5 В (стабилизатор напряжения на элементах R651, D601, C614), которое поступает на выв. 8, 38, 21 IC801;
 - О индикацию режимов работы телевизора с помощью экранного меню (см. выше).
- О управление режимами работы телевизора с передней панели. Кнопки управления режимами телевизора (S1001—S1005) подключены к микроконтроллеру IC1001 (выв. 9) через весовые резисторы R1057—R1061. В составе микроконтроллера имеется АЦП, который преобразует напряжение, формируемое после нажатия тех или иных кнопок на передней панели, в управляющий код, используемый для управления режимами работы телевизора;
 - О коммутацию AV входами/выходами (через коммутаторы IC302, IC401);
 - управление выбором декодирования системы (см. выше сигналами SW1, SW2, MO);
 - О функционирование сервисного режима телевизора;
 - О работоспособность системы защиты телевизора (выв. 30 ІС1001).

Для обеспечения синхронизации формируемых микроконтроллером сигналов экранного меню с кадровой и строчной разверток поступают синхросигналы V-SYNC (на выв. 2 IC1001) и H-SYNC (на выв. 1). Питание микроконтроллера и памяти (IC1003) осуществляется напряжением +5 В, формируемым микросхемой IC1004. Микросхема IC1002 обеспечивает формирование сигнала начального сброса на микроконтроллер IC1001 (выв. 25).

7.2.3. Синхропроцессор

В составе микросхемы IC801 помимо других узлов находится синхропроцессор. Он осуществляет формирование строчных и кадровых импульсов для обеспечения работы кадровой и строчной разверток. Видеосигнал с коммутатора IC401 (выв. 8) поступает через выв. 1, 56 IC801, Q401 поступает на выв. 51 IC801 (вход синхроселектора).

Синхроселектор в составе синхропроцессора выделяет строчные синхронизирующие импульсы (ССИ) из видеосигнала. Далее ССИ поступают на внутренний задающий генератор и синхронизируют его работу. Затем сигналы с выв. 4 IC801 (H-OUT) поступают на строчную развертку (Q601).

Кадровые синхронизирующие импульсы (КСИ) формируются путем деления частоты из ССИ и поступают с выв. 53 IC801 на выв. 4 IC501.

Для обеспечения стабильной работы синхропроцессора он охвачен двумя цепями обратной связи.

Цепь обратной связи (ОС) ССИ: выв. 4 IC801 \rightarrow Q601 \rightarrow T601 \rightarrow Q602 \rightarrow T602 (выв. 5) \rightarrow выв. 6 IC801.

Цель ОС КСИ: выв. 53 IC801 → выв. 4 IC501 → выв. 2 IC501 → R514; R511 → выв. 54 IC801.

7.2.4. Строчная развертка

Запускающие импульсы строчной развертки поступают на транзистор Q601 и усиливаются им по мощности. Нагрузкой каскада на Q601 является трансформатор T601. Со вторичной обмотки T601 запускающие импульсы поступают на выходной каскад. Он построен по схеме с последовательным питанием на транзисторе Q602, в составе которого встроен демпфирующий диод. Нагрузкой выходного каскада строчной развертки является трансформатор T602 и строчные отклоняющие катушки. Питающее напряжение +115 В на выходной каскад строчной развертки (коллектор транзистора Q602) поступает с ИП через первичную обмотку трансформатора T602 (выв. 9, 10).

Питание предвыходного каскада на Q601 осуществляется от шины +115 В через ограничительный резистор R609 и первичную обмотку трансформатора T601.

Ток через строчную отклоняющую катушку протекает по цепи: коллектор транзистора Q602, соединитель P502 (конт.1), строчная отклоняющая катушка, соединитель P502 (конт. 3), C613, корпус.

Конденсатор С616, включенный между коллектором транзистора Q602 и корпусом, образует со строчной катушкой параллельный колебательный контур, резонансная частота которого близка частоте строчных импульсов. Поэтому подбором величины С616 можно регулировать размер растра по горизонтали, а также в небольших пределах вторичные напряжения, формируемые Т602.

Трансформатор диодно-каскадный строчный (ТДКС) Т602 является источником вторичных питающих напряжений.

Вторичные напряжения с ТДКС Т602 формируются эпементами:

- +27 В: обмотка 7-8 Т692, D502, C510, D504. Это напряжение используется для питания выходного каскада кадровой развертки.
- \bigcirc +13 В: обмотка 8-6 Т602, D733, C734. Это напряжение поступает на интегральные стабилизаторы напряжения IC604 (+5 В) и IC602 (+9 В), а также на коммутируемый ключ на транзисторах Q1005; Q1006 (управляется от микроконтролпера IC1001).
- О +170 В: обмотка 8-4 Т602; D603. Напряжение используется для питания выходных видеоусилителей сигналов R, G, B, расположенных на плате кинескопа (Q851—Q853).
- О накал (HEATER): обмотка 2-9-10, R621, конт. 3 соединителя P602. Напряжение используется для питания накала кинескопа V1, а также является измерительным напряжением для системы защиты.

Трансформатор также формирует высоковольтные напряжения для питания кинескопа: Uфок, Uуск, Uвыс. На конденсаторе C617, подключенном к выв. 1 ТДКС, формируется напряжение ABL, необходимое для схемы ограничения тока лучей кинескопа. Это напряжение поступает на выв. 16 микросхемы IC801.

В составе строчной развертки находится схема защиты строчной развертки, выполненная на элементах D619, D607, C622, C630, Q607, D606, D618, D611, D657. Она представляет собой пороговый ключ. Измерительное напряжение поступает на нее с выв. 2 ТДКС Т602. Если это напряжение после выпрямителя на конденсаторе C620 по той или иной причине превысит значение 27 В, открываются стабилитрон D607 и транзистор Q607. Нупевой потенциал с открытого транзистора Q607 поступает на выв. 30 микроконтролпера IC1001. Микроконтролпер в этом случае переводит телевизор в дежурный режим и прекращается работа строчной и кадровой разверток. К колпектору транзистора подключены анодами коммутирующие диоды D611, D606, D618 и D657, которые катодами соединены с шинами питающих напряжений соответственно +5 В; +33 В (на тюнере), а также +11,3 В. Еспи одно из этих напряжений будет отсутствовать, на коплекторе транзистора Q607 появится нулевой потенциал (0...0,4 В), что приведет также к переводу телевизора в дежурный режим.

7.2.5. Кадровая развертка

Кадровые запускающие импульсы с выв. 53 IC801 поступают на выв. 4 микросхемы IC501 (IX0640CE — анапоги LA7830, mPC1488, TA8427K). Структурная схема микросхемы представлена на рис. 7.7.

В составе микросхемы находятся спедующие узлы и схемы: выходной каскад, генератор обратного хода, стабипизатор напряжения, схема защиты, схема тепловой защиты, формирователь и коммутатор.

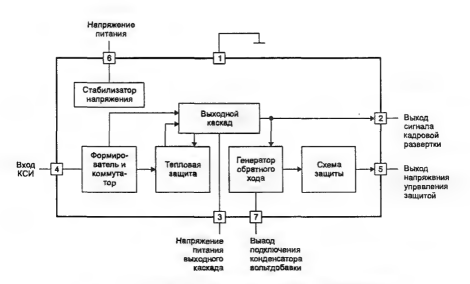


Рис. 7.7. Структурная схема микросхемы IX0640CE

Питание микросхемы осуществляется напряжением +27 В, формируемым ТДКС. Ток через кадровую отклоняющую катушку протекает по цепи: выв. 2 IC501 \rightarrow конт. 6 соединителя P502 \rightarrow кадровая катушка \rightarrow конт. 5 соединителя P502 \rightarrow R510 \rightarrow корпус.

7.2.6. Источник питания

Источник питания (ИП) формирует следующие напряжения:

- +115 В, которое используется для питания строчной развертки;
- +12 В, которое используется для питания коммутируемого ключа на Q1005, Q1006, а также для питания (через стабилизатор IC1004) микроконтроллера (IC1001), памяти (IC1003) и усилителя мощности низкой частоты (IC351).

Основой ИП является микросхема IC751, структурная схема которой представлена на рис. 7.8. ИП построен по принципу ШИМ-преобразователя. В составе ИП применены элементы, узлы и схемы, которые выполняют следующие функции:

- О помехоподавляющий фильтр: C701, L702, L701;
- О выпрямитель и фильтр: D701—D704, C704, C705, C706, C707;
- О силовой ключ: Q701;
- О цепь формирования напряжения ошибки: выв. 3-5 T701, D706, R710, выв. 6 IC751;
- О цепь формирования питающего напряжения выходного каскада микросхемы IC751:
 - ◆ в рабочем режиме: обмотка 3-5 трансформатора Т701, D705, R705, R704, выв. 15 микросхемы IC751;
 - ◆ в пусковом режиме: R709, R703, D712, R704, выв. 15 IC751;
 - ◆ цепь формирования питающего напряжения (+12,5 В) логических узлов в составе микросхемы IC751: R709, R703, D712, D715, L712, C709, выв. 16 IC751;
 - ◆ элементы схемы контроля предельного тока через транзистор Q701: Q701, R718, R721, R724, выв. 3 IC751;
 - ◆ элементы схемы регулирования выходных напряжений ИП: R711, R712, R710.

Рассмотрим принцип работы ИП.

В момент включения телевизора, напряжение ~220 В поступает через сетевой фильтр, выпрямляется мостом на диодах D701—D704. Выпрямленное напряжение поступает на конденсатор C707, а с него (+290...300 В) через обмотку трансформатора 1-7 T701 на коллектор ключевого транзистора Q701). Одновременно переменное напряжение поступает через резисторы R703, R709, диод D712, а выпрямленное напряжение заряжает конденсаторы C709, C729. Как только на-

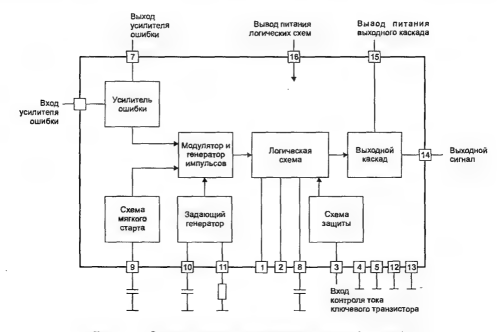


Рис. 7.8. Структурная схема микросхемы IX1779CE

пряжение на выв. 16 IC751 достигнет +9 В, происходит старт задающего генератора в составе IC751. Частота генератора определяется номинапами элементов C711 и R706, подключенными к выв. 10, 11 IC751. Напряжение на выв. 16 микросхемы IC751 стабилизируется диодом D715.

Как только задающий генератор начинает работать, на выв. 14 IC751 появляются импульсы, которые поступают на силовой ключ Q701. На вторичных обмотках 3-5, 10-12, 13-14 трансформатора T701 появляется напряжение. Напряжение с обмотки 3-5 T701, помимо формирования питающих напряжений (в рабочем режиме) микросхемы IC751 (выв. 15, 16), поступает через депитель напряжения (R710 R711 R712) на вход усилителя ошибки (выв. 7 IC751). Усипитель ошибки в зависимости от напряжения на выв. 7 микросхемы (+2,3...2,4 В) управляет частотой запуска задающего генератора в составе IC751. Если напряжение на этом выводе микросхемы приближается к своему верхнему пределу (+2,4 В), частота запускающих импульсов задающего генератора уменьшается до тех пор, пока напряжение на выводе 7 не уменьшится до +2,2...2,3 В, и наоборот.

ИП имеет схему защиты от предельного тока, проходящего через ключевой транзистор Q701. Если ток через транзистор Q701 превышает какое-то пороговое значение, на резисторах R718, R721 образуется падение напряжения (0,05...0,1 В), которое поступит на выв. З IC751 (вход схемы защиты от предельного тока). Схема защиты заблокирует поступление запускающих импульсов на выходной каскад в составе IC751, источник питания перейдет в режим начального пуска.

7.3. Сервисные регулировки

7.3.1. Инженерные регулировки

- О Регулировка выходного напряжения ИП +115 В (R711).
- О Регулировка фокусировки (переменный резистор FOCUS на корпусе ТДКС Т602).
- Регулировка ускоряющего напряжения на кинескопе (переменный резистор SCREEN на корпусе ТДКС T602).

7.3.2. Регулировки в сервисном режиме

Дпя того, чтобы войти в сервисный режим, на включенном телевизоре замыкают между собой конт. 3, 4 на контактной площадке S1006. Нажатием кнопки CH DOWN (CH ∨) на ПДУ производят последовательно (по копьцу) выбор сервисных подрежимов. Кнопкой CH UP (CH ∧) на ПДУ выбор подрежимов производится в обратном (против часовой стрепки) направлении.

Данные модифицируются клавишами VOLUM UP/DOWN (√√). Если разомкнуть конт. 3, 4 S1006, телевизор выйдет из сервисного режима. В случае установки новой микросхемы памяти замыкают конт. 3, 4 S1006 и включают тепевизор. Заводские установки автоматически пропишутся в микросхему памяти IC1003 (инициализация памяти).

Если включить телевизор с новой микросхемой IC1003 без инициализации памяти, возможен чрезмерный ток пучей кинескопа.

Последовательность выбора подрежимов (в прямом направлении) представлена на рис. 7.9.



Рис. 7.9. Последовательность выбора подрежимов

Выбор регупировок подрежимов представлен на рис. 7.10-7.12.

Для прямого входа в режим регулировки используют клавиши на ПДУ согласно табл. 7.1.

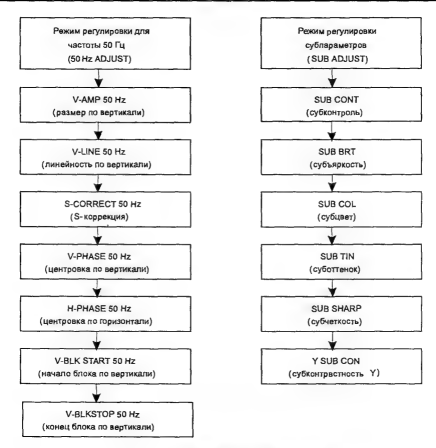


Рис. 7.10. Регулировки подрежимов

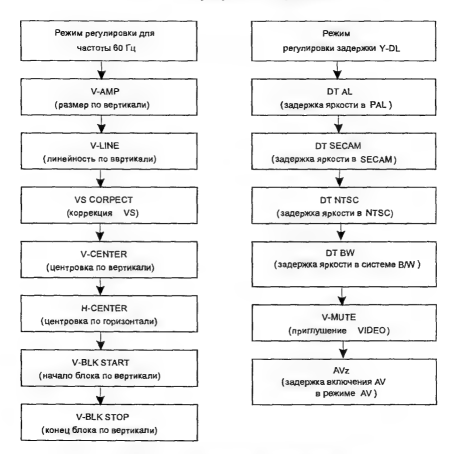


Рис. 7.11. Регулировки подрежимов,



Рис. 7.12. Регулировки подрежимов

Таблица 7.1

Клавиша	Режим регулировки
PICTURE	H-CENTER 50 Hz
TEXT	V-CENTER 50 Hz
INDEX	V-AMP 50 Hz
Красная	S-CORR 50 Hz
Зеленая	V-LIN 50 Hz
CANCEL	SUB-CONT
REVEAL	Y-SUB CONT
TIMED PAGE	SUB COLOUR .
SIZE	SUB BRIGHT
HOLD	SUB TINT
RESET	SUB SHARP
Желтая	R-Y
Бирюзовая	B-Y
SKIP	A/V2 ON/OFF
Синий фон	VIDEO MUTE

Примечание: ПДУ с указанными выше клавишами — любой многофункциональный пульт фирмы SHARP.

Режим отсечки/фона (CUT-OFF/BKGD mode)

Входят в режим отсечки/фона и клавишами 0-9, F/B активизируют режимы в соответствии с табл. 7.2.

Таблица 7.2

Режим	UP	DOWN
UT OFF (отсечка красного)	1	4
UT OFF (отсечка зеленого)	2	5
UT OFF (отсечка синего)	3	6
RIVE (запуск красного)	7	F/B
RIVE (запуск синего)	8	0
HORIZONTAL mode (режим горизонтальной развертки)	9	9

7.4. Возможные неисправности

7.4.1. Телевизор не включается. Светодиод дежурного режима не светится. В источнике питания перегорает сетевой предохранитель F701

Разрывают цепь между конденсатором С707 и диодом D709 или выв. 7 трансформатора T701. Выпаивают терморезистор системы размагничивания PR701. Проверяют исправность элементов сетевого фильтра (VA702, C701, L701, L702), выпрямителя (D701—D704, C704—C707), системы размагничивания (PR701, C708, петлю размагничивания ADG COIL). Термореэистор PR701 выпаивают потому, что в холодном состоянии он имеет низкое сопротивление и при проверке элементов сетевого фильтра и выпрямителя может шунтировать проверяемые цепи. Часто при признаках подобной неисправности следует проверить исправность выключателя питания P701, так как при больших токах через него коммутационные контакты в нем могут подгореть.

Если в ходе проверки не было выявлено неисправных элементов, проверяют элементы ключевого модулятора. Вероятней всего при этой неисправности вышел из строя ключевой транзистор Q701. После его замены также следует проверить элементы: R718, R721, C721, D710, D706, C720.

Если указанные выше элементы исправны и после замены транзистора Q701 при включении телевизора он вновь выходит из строя, заменяют микросхему IC751.

После замены микросхемы также проверяют следующие элементы D712, D715, D705, D706, R705, R707, C716, C709, C715.

7.4.2. Телевизор не включается. Дежурный режим не работает. Сетевой предохранитель F701 цел

Вначале проверяют нагрузки источника питания (ИП) на предмет короткого замыкания в них, а также элементы вторичных выпрямителей ИП: D302, C311, D732, C732, C312, C731, C737, R322, R612.

Чаще всего при признаках этой неисправности выходит из строя транзистор выходного каскада строчной развертки Q602. Если этот транзистор вышел из строя, проверяют целостность вторичной обмотки трансформатора T602, а также качество его пайки. Нередки случаи короткого замыкания конденсатора C616.

Если все вышеперечисленные элементы исправны, а неисправность не устранена, проверяют элементы первичной цепи ИП.

Контролируют постоянное напряжение около 300 В на выводах конденсатора С707. Затем (только при этой неисправности!) проверяют поступление этого напряжения по цепи: положительный вывод С707 \rightarrow D709 \rightarrow выв. 7-1 обмотки трансформатора Т701 \rightarrow коллектор транзистора Q702. Осциллографом проверяют наличие запускающих импульсов амплитудой не менее 1 В на базе этого транзистора. Перед этим проверяют исправность резисторов R718, R721 и диода D710.

Если запускающие импульсы на базе Q702 и выв. 14 микросхемы IC751 отсутствуют, вольтметром проверяют режимы по постоянному току IC751. Напряжение на выводах микросхемы не должны отличаться более чем на 20% (см. принципиальную схему телевизора на рис. 7.2). Особое внимание обращают на наличие питающего напряжения на выв. 16 IC751 (+12 B). В спучае отсутствия указанных напряжений проверяют элементы: C709, L712, D712, R703, R709, D715, R704, C729. Особое внимание обращают на целостность и соответствие номиналу резисторов R703, R709.

Если напряжения по постоянному току на выводах микросхемы IC751 соответствуют указанным на принципиальной схеме, а запускающие импульсы не выделяются на выв. 14 IC751, меняют саму микросхему.

7.4.3. Телевизор не включается. Индикатор дежурного режима не светится. ИП формирует все выходные напряжения (+12 B, +115 B)

Вначале проверяют питающее напряжение +5 В на выв. 22 IC1001, которое формируется по цепи: ИП \rightarrow D302, C312 (+12 D) \rightarrow R1032, R1045, R1045 (+9 D) \rightarrow IC1004 \rightarrow выв. 22 IC1001 (+5 B).

Затем осциплографом, контролируют генерацию кварцевого генератора микроконтроллера IC1001 на его выв. 19, 20. Следующим шагом контролируют исправность формирователя сигнала начального сброса (RESET) — IC1002. Сигнал RESET должен формироваться спустя 100 мс после подачи питающего напряжения +5 В на микрокотроллер. Контролируют формирование сигнала ос-

циллографом на выв. 25 IC1001. Если индикация режимов при исправности всех перечисленных элементов не включается (не загорается светодиод D1013, управляемый с выв. 3, 4 IC1001), заменяют последовательно микросхему памяти IC1003 (предварительно ее инициализировав — см. п. 7.3.2) и микроконтроллер IC1001

7.4.4. Телевизор не включается. Дежурный режим работает

Контролируют вольтметром выходные напряжения ИП, а также поступление напряжения +115 В через R611, обмотку 9, 10 трансформатора T602 на коллектор строчного транзистора Q602. Проверяют также нагрузки трансформатора T602, особенно микросхему IC501, которая питается с выв. 7 трансформатора. В момент перевода телевизора из дежурного режима в рабочий контролируют наличие обмена управляющими сигналами по шине I²С между IC1001 (выв. 32, 34), IC1003 (выв. 5, 6), IC801 (выв. 9, 10). Затем контролируют появление строчных запускающих импульсов на выв. 4 IC801. Если их нет, проверяют появление в момент включения телевизора строчных импульсов обратного хода (обратная связь) между выв. 5 Т602 и выв. 6 IC801. Проверяют элементы с этой цепи: D602, R602, R640. Проверяют элементы выходного каскада строчной развертки: Q601, T601, Q602, а также прохождение строчных запускающих импульсов от IC801 (выв. 4) до Q602. Если при переводе телевизора в рабочий режим из дежурного на выв. 4 IC801 даже кратковременно не появляются запускающие импульсы, заменяют последовательно микросхему памяти IC1003 (инициализировав ее — см. п. 7.3.2), IC801 и микроконтроллер IC1001 до устранения неисправности.

Перед этим проверяют наличие питающих напряжений на указанных микросхемах. Чаще всего при этой неисправности выходят из строя Q602, IC602, IC604. Новые микросхемы стабилизаторов напряжения IC602, IC604 лучше не устанавливать с первыми буквами KA78... (много брака). Гораздо надежнее любые другие с аналогичными характеристиками, например, отечественные из серии KP142 или фирмы MOTOROLA.

Также при этой неисправности в первую очередь следует проверить активность шины защиты (PROT) на выв. 30 IC1001. Механизм работы шины защиты описан в п. 7.2.4. При проявлениях этой неисправности следует проверить формирование сигнала RESET с выв. 3 микросхемы IC1002 на выв. 25 IC1001. При правильном формировании сигнала RESET нулевой потенциал на выв. 25 IC1001 должен удерживаться не менее 100 мс после подачи питающего напряжения +5 В на выв. 22 этой же микросхемы. Если же временные рамки формирования этого сигнала не выдерживаются (время задержки сигнала меньше 100 мс), то не запускается внутренний генератор микроконтроллера (работоспособность генератора можно проконтролировать осциллографом на выв. 18, 19 IC1001). Для устранения этого дефекта проверяют номинал конденсатора C1005 и, если этот конденсатор исправен, увеличивают его емкость до 1,5...2,2 мкФ. Этого в основе своей бывает достаточно для восстановления работоспособности телевизора (при условии исправности IC1001, IC1002). Если нарушены временные параметры формирования сигнала RESET, также возможны различные нарушения работы микроконтроллера, вплоть до потери различных управляющих функций (нет приема с ПДУ, нет управления с передней панели и т.д.).

7.4.5. Телевизор включается, затем через некоторое время самопроизвольно переводится в дежурный режим

Причинами этой неисправности могут быть:

О срабатывание защиты по шине PROT вследствие завышенного напряжения на выв. 2 трансформатора T602 или неисправности стабилитрона D607 и транзистора Q607. Активизация шины защиты возможна также по причине отсутствия напряжений, формируемых с выв. 6 T602 (а также вследствие неисправности элементов D733, C734, R648, R656, C601, R614, R655). Также следует проверить исправность интегральных стабилизаторов напряжения IC602, IC604;

О короткое замыкание на шинах +9 B, +5 B, +12 B. Поиск неисправного элемента осуществляется разрывом указанных шин питания и проверкой омметром элементов отсеченных звеньев;

О возможные неисправности микросхем IC1001, IC1003, IC1002, IC1004, а также внешних элементов. Проверка — заменой.

7.4.6. Телевизор включается. На экране есть растр, звука и изображения нет

В этом случае прежде всего проверяют цепи формирования аудио- и видеосигналов (см. п. 7.2.1), а также убеждаются в исправности тюнера TU201, микросхем IC201 и IC801.

Затем проверяют правильность включения режима AV/TV и исправность коммутаторов IC302, IC401, а также микросхем памяти IC1003 и микроконтроллера IC1001 (последовательной заменой). Может быть также такой вариант проявления неисправности, когда звук имеется, а изображения и растра нет.

Помимо цепей прохождения видеосигнала в этом случае контролируют цепи поступления питающего напряжения на накал кинескопа. Чаще причиной отсутствия накала является некачественная пайка колодки с платой кинескопа. Следует также проверить наличие на кинескопе ускоряющего напряжения (Uyck), формируемого делителем напряжения, расположенным в корпусе строчного трансформатора Т602. Можно попробовать регулировать это напряжение переменным резистором SCREEN, ручка которого также расположена на корпусе T602.

7.4.7. На экране телевизора преобладает или отсутствует один из основных цветов

Вначале убеждаются в исправности выходных видеоусилителей, расположенных на плате кинескопа. Затем осциллографом контролируют прохождение сигналов основных цветов R, G, B от выв. 12-14 микросхемы IC801 через буферные усилители Q802—Q805, соединитель P852 (конт. 3-5), выходные видеоусилители (Q851—Q853) на соответствующие катоды кинескопа. Если в ходе проверки неисправные элементы не выявлены, а сигналы (один из сигналов) основных цветов на выв. 12-14 IC801 формируются с уменьшенной амплитудой, проверяют сигналы на контрольных точках TP801 и TP802 (осциллограммы 2, 3 на рис. 7.2), а также яркостный сигнал на выв. 31, 37 этой же микросхемы.

В случае отсутствия одного из вышеназванных сигналов заменяют микросхему IC801. Часто указанная неисправность бывает вызвана "старением" катодов кинескопа. Чтобы скомпенсировать это, можно в сервисном режиме (подрежимы регулировки цвета и отсечки/фона) выполнить необходимые регулировки (см. п. 7.3). Если регулировками в сервисном режиме не удается получить нормальное изображение, принимают решение о замене кинескопа.

7.4.8. Невозможно точно настроиться на станцию. После попытки "сохранить" настройку (повторным нажатием кнопки PRESET) изображение сопровождается шумовым фоном: создается впечатление, что настройка "сползает"

При этой неисправности вероятнее всего расстроен контур АПЧГ (АГТ—Т204). Существуют довольно сложные методики настройки контура АПЧГ, но можно сделать все достаточно просто:

- О настраивают телевизор в режиме ручной настройки на какую-либо мощную телевизионную станцию;
 - О сохраняют настройку (нажимают повторно кнопку PRESET);
 - О контролируют наличие на экране хоть какого-нибудь изображения сигнала этой станции;
- О осторожно немагнитной (!) отверткой вращают сердечник контура Т204 до получения качественного изображения на экране телевизора.

Подобная настройка контура АПЧГ необходима в случае, когда в режиме автоматической настройки на станции происходит как бы "пропуск" вещательных станций (не фиксируются станции в режиме настройки).

7.4.9. Телевизор не принимает команды с ПДУ

Вначале проверяют исправность батареек ПДУ или заменяют их на заведомо исправные, и еще раз проверяют работоспособность пульта. Если ПДУ остается неработоспособным, вскрывают его. Для этого с помощью острого шила или тонкой отвертки разъединяют пластмассовые половинки ПДУ. Затем вынимают электронную плату пульта и проверяют ее на наличие механических повреждений и качество пайки установленных на ней элементов. Любым тканым материалом, смоченным в спирте, очищают плату и резинку ПДУ от грязи. Собирают ПДУ. Подключают к осциплографу инфракрасный фотодиод (ФД24 или подобный), направляют ПДУ на фотодиод, нажимают на пульте любые кнопки и на осциплографе контролируют появление пачек управляющих импульсов. Амплитуда их должна быть 0,01...0,1 В. Если импульсов нет, проверяют последовательно элементы ПДУ: кварц СF3001, транзистор Q3001, светодиод D3001, резистор R3001, конденсатор C3001, микросхему IC3001 (заменой) — см. рис. 7.13.

Если же импульсы с ПДУ на осциллографе имеются, а управления телевизором нет, проверяют (заменой) кварц CF3001 пульта. При отсутствии положительного эффекта после замены кварца проверяют элементы в цепи прохождения управляющих сигналов от ПДУ в самом телевизоре:

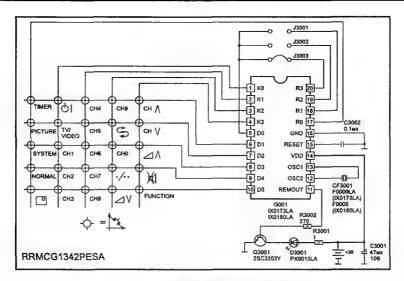


Рис. 7.13. Принципиальная схема ПДУ

от фотоприемника RMC1001 через резистор R1026 до выв. 10 микросхемы IC1001. Затем проверяют (заменой) кварцевый резонатор CF1001, подключенный к IC1001.

Если все предыдущие действия не привели к устранению неисправности, выпаивают микросхему памяти IC1002 и устанавливают новую (входят в сервисный режим для первичной инициализации ее) — см. п. 7.3. В самом крайнем случае производят замену микросхемы IC1001.

7.4.10. Нет цветного изображения (во всех цветовых системах или в одной)

Вначале проверяют уровень пользовательской регулировки COLOR — ее устанавливают в максимальное положение. Затем осциллографом контролируют наличие полного цветового сигнала на выв. 42, 45 микросхемы IC801. Далее входят в сервисный режим (см. п. 7.3) и в подрежимах регулировки цвета и субпараметров устанавливают регулировки соответственно R-Y, B-Y и субцвета (SUB COL) в максимальное значение.

Если после этого цвет не появился, заменяют микросхему памяти IC1002 и инициализируют ее (см. п. 7.3). Если все предыдущие действия оказались безрезультатными, то заменяют микросхему IC801,

7.4.11. На экране наблюдается яркая горизонтальная полоса

Проверяют сначала наличие питающего напряжения +25 В на выв. 6 микросхемы IC501, затем исправность элементов в цепи питания кадровой отклоняющей катушки (IC501; R510; соединитель P502; кадровая катушка C509), а также качество пайки этих элементов.

Контролируют наличие кадровых запускающих импульсов от выв. 53 IC801 до выв. 4 IC501. Форма и амплитуда этих импульсов должны соответствовать осциллограмме 13 (см. рис. 7.2).

Если в ходе проверки не обнаружено неисправных элементов, производят замену микросхемы IC501.

7.4.12. На экране наблюдаются искажения растра по вертикали

Проверяют исправность элементов D503, C507, D501, C615. Входят в сервисный режим и в подрежимах "Режим регулировки для частоты 50 или 60 Гц" производят необходимые регулировки до устранения искажений (см. п. 7.3).

7.4.13. Отсутствует звук в динамических головках

О Звук отсутствует полностью.

Проверяют наличие питающего напряжения +12 В на выв. 2 микросхемы IC351 и напряжения приблизительно +5 В на выв. 6 и 8 IC351. Если напряжение на выв. 6, 8 указанной выше микросхемы различается, заменяют микросхему и проверяют исправность звуковых динамических головок.

○ Звук слабый и не регулируется или регулируется до небольшого уровня.

Проверяют амплитуду и прохождение звукового сигнала с выв. 13 микросхемы IC201 через Q207, IC302, Q302, Q303 на выв. 3, 4 IC351. Амплитуда сигнала должна быть не менее 0,15 В. Контролируют напряжение 0...1,4 В на выв. 5 микросхемы IC351 при различных уровнях регулировки громкости. Если напряжение не изменяется, проверяют при различных уровнях регулировки громкости напряжение на выв. 8 IC1001. В этом случае режим блокировки звука должен быть выключен — напряжение на управляющем выходе (выв. 12 IC1001) блокировки звука должно быть равно нулю.

Если неисправные элементы не выявлены, заменяют микросхему IC1002 и инициализируют ее (см. п. 7.3).

8. Телевизор ТОЅНІВА

Модели 1450XS 1450XSH 1450XSC 20XS 2050XSH

Шасси S5E

8.1. Основные технические характеристики

- О Принимаемые телевизионные системы: PAL/SECAM B/G, D/K, NTSC 4,43; NTSC 3,58.
- Диапазоны принимаемых частот: 40...170 МГц, 175...465 МГц и 471...870 МГц.
- О Кинескоп: 14-ти (20) дюймовый с углом отклонения электронного луча 90°.
- Звук: моно. Выходная звуковая мощность 1×3 Вт.
- О Внешние соединители:
 - ◆ AUDIO/VIDEO вход;
 - ◆ AUDIO/VIDEO выход.
- Сервисные функции: Sleep-таймер, таймер автоматического включения, функция голубого экрана при отсутствии сигнала, экранное меню, авто/ручная настройка, 2 встроенные игры.
 - О Масса, кг, не более: 9 (14"); 16,5 (20").

8.2. Принцип работы телевизора

Основой конструкции телевизора является шасси S5E, на котором размещены почти все узлы телевизора. Шасси представляет собой горизонтально расположенную плату, на которой расположены элементы схемы телевизора, за исключением платы кинескопа.

Рассмотрим принцип работы телевизора по структурной и принципиальной схемам, представленным на рис. 8.1—8.3.

Примечание. Принципиальные схемы, представленные на рис. 8.2, 8.3, приведены соответственно для телевизоров с кинескопами 14 и 20 дюймов по диагонали.

8.2.1. Цепи обработки аудио- и видеосигнала

Сигнал вещательного телевидения поступает на антенный вход тюнера H001. Тюнер, применяемый в указанных выше типах телевизоров — цифровой. В его составе находятся цифровые схема управления и синтезатор частоты, а также аналоговая часть (усилитель радиочастоты, смесители, УПЧ, демодуляторы видео- и звуковых сигналов, устройства АРУ и АПЧГ). Тюнер управляется микроконтроллером по шине I²C. К этой же шине подключена многофункциональная микросхема Q501. Аналоговая часть тюнера питается напряжением +9 В, цифровая — +5 В. На выв. 2 тюнера также поступает напряжение +32 В, используемое для устройства формирования напряжения настройки, находящегося внутри самого тюнера.

Выходными сигналами тюнера являются звуковой и видеосигнал.

Видеосигнал с тюнера поступает на коммутатор видеосигнала QV04 (выв. 5) и через транзистор QS02 на внешний соединитель VIDEO OUT. Управление коммутатором двухступенчатое: микроконтроллер через шину I²C передает команду переключения направления поступления видеосигнала на Q501, а уже сама эта микросхема формирует сигнал BUS (выв. 3) для управления коммутатором QV04 (выв. 6).

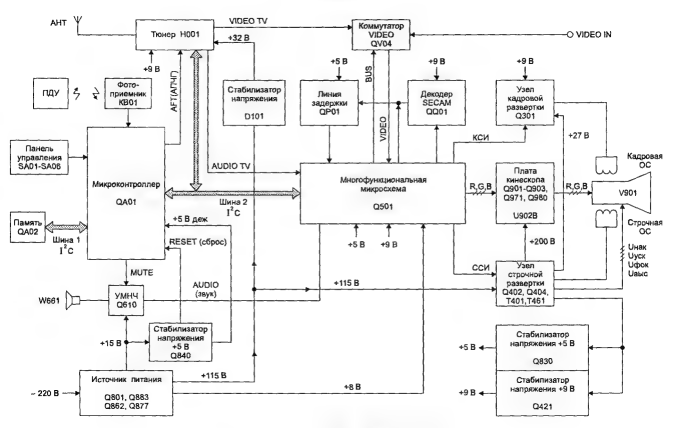


Рис. 8.1. Структурная схема телевизора

С коммутатора QV04 видеосигнал поступает или на внешний соединитель VIDEO-OUT, или на микросхему Q501, в которой этот сигнал поступает на цепи задающего генератора (выв. 7), цепи обработки яркости (выв. 36) и цвета (выв. 34).

В составе микросхемы Q501 находятся: схема управления аудиосигналом, синхропроцессор, декодеры PAL и NTSC, видеопроцессор. Управление этими устройствами осуществляется по цифровой шине I²C микроконтроллером.

Для обработки цветового сигнала к Q501 подключены дополнительные микросхемы QP01 (линия задержки) и QQ01 (декодер SECAM). После соответствующих декодеров цвета сигналы R, G, B, полученные из видеосигнала, поступают на соответствующий видеоусилитель, расположенный на плате кинескопа, а затем на кинескоп для отображения.

Микроконтроллер формирует также видеосигналы для отображения экранного меню и для того, чтобы пользоваться встроенными играми (сигналы OSD-R, G, B, YS соответственно с выводов 22-25 микросхемы QA01). Эти сигналы поступают на микросхему Q501 для обработки и дапьнейшего отображения (соответственно на выв. 29, 27, 25, 31). Для синхронизации видеосигналов, формируемых микроконтроллером, на него поступают сигналы с кадровой (по цепи: выв. 9 Q301 \rightarrow QB20 \rightarrow выв. 27 QA01) и строчной (по цепи: выв. 10 T461 \rightarrow QB21 \rightarrow выв. 26 QA01) разверток.

Аудиосигнал, сформированный тюнером, поступает на выв. 48 микросхемы Q501. В составе Q501 находится электронный коммутатор звуковых сигналов, управляемый по шине I²C микроконтроллером (QA01). Вторым сигналом, поступаемым на вход коммутатора, является сигнал с внешнего аудиовхода (AUDIO IN — выв. 50 Q501). После коммутатора аудиосигнал подвергается дополнительной обработке внутри Q501 (регулировка громкости) и с выв. 46 поступает на усилитель мощности низкой частоты (УМНЧ) Q601 (выв. 7). Нагрузкой УМНЧ является динамическая головка W661.

Микроконтроллер, помимо регулировки громкости, может также включить режим MUTE (блокировка звука). Для этого на выв. 4 QA01 формируется высокий логический уровень (2...3,5 В), который открывает транзистор Q611, а последний, в свою очередь, блокирует прохождение звукового сигнала на УМНЧ.

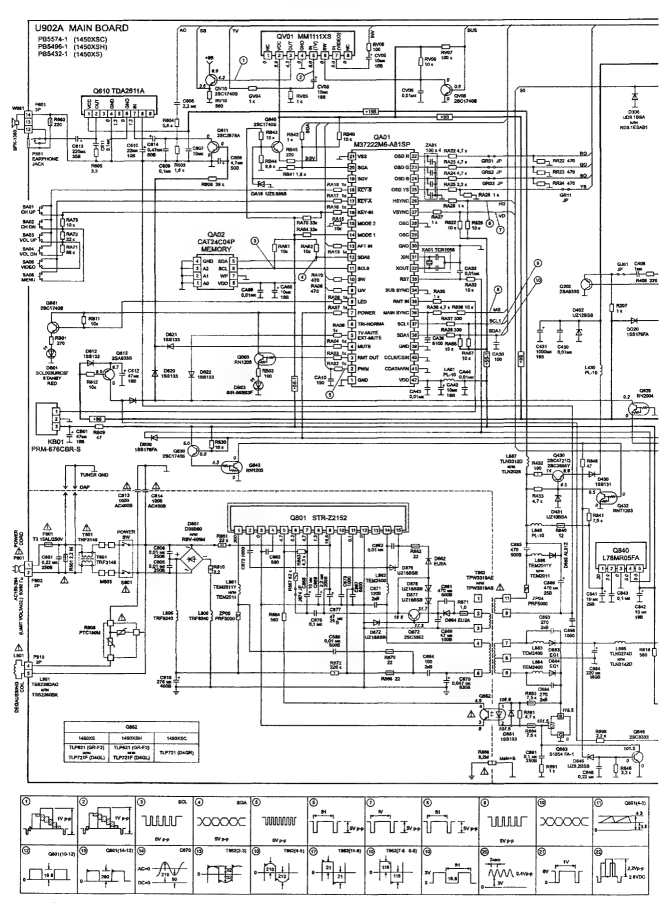
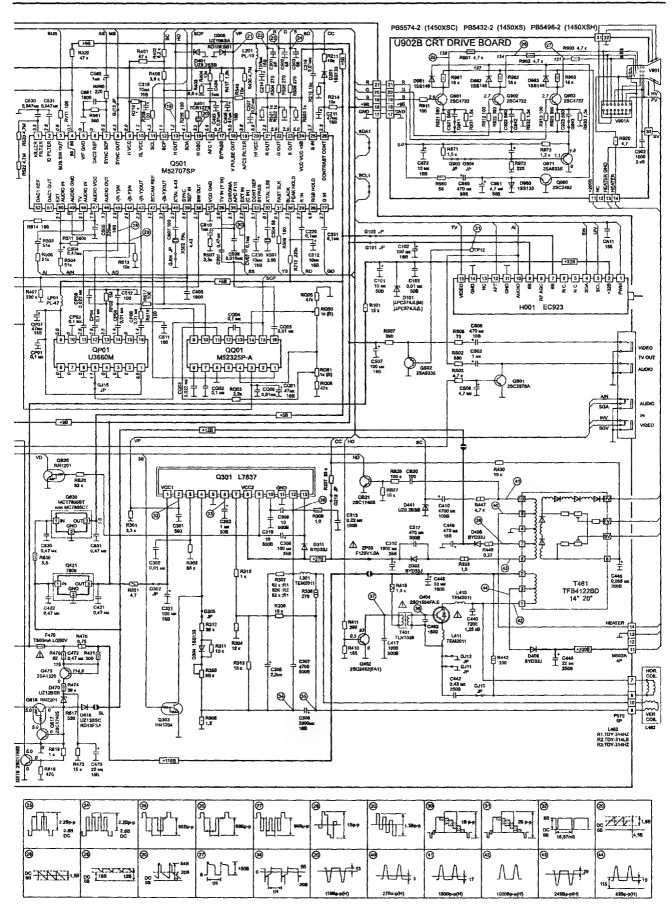


Рис. 8.2. Принципиальная схема телевизора с диагональю 14" и осциллограммы сигналов в контрольных точках схемы



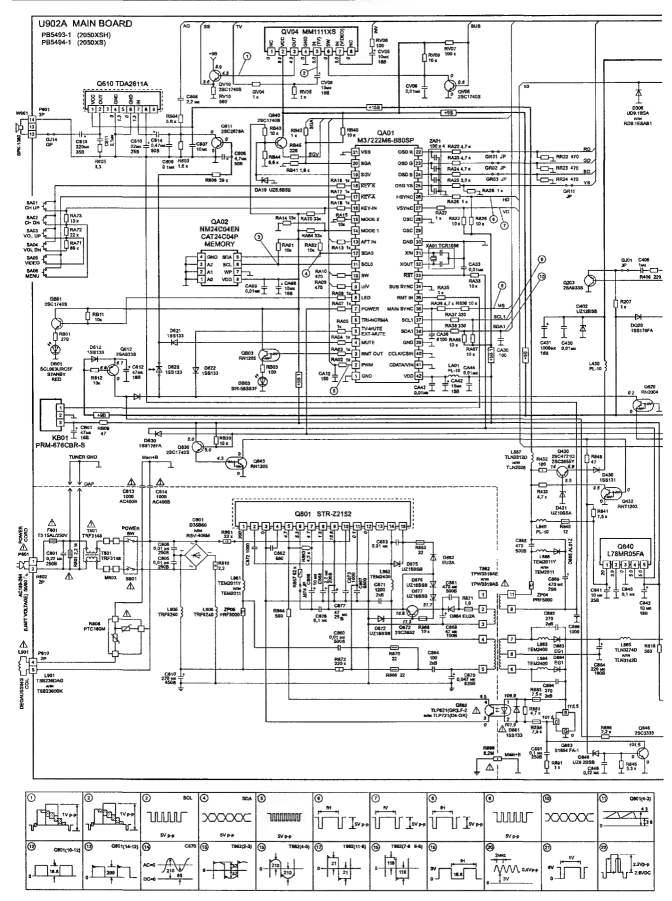
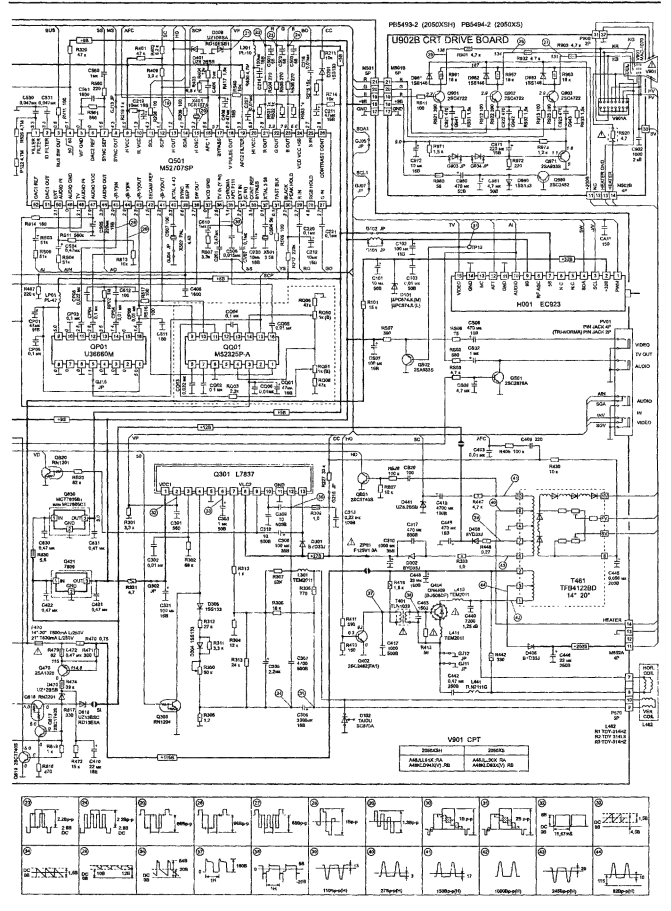


Рис. 8.3. Принципиальная схема телевизора с диагональю 20" и осциллограммы сигналов в контрольных точках схемы



8.2.2. Микроконтроллер

Микроконтроллер QA01 является основным управляющим устройством телевизора. Он осуществляет:

- О прием управляющей информации с ПДУ (сигналы с ПДУ поступают через фотоприемник на выв. 35 QA01);
 - О управление внешними устройствами и обмен информацией с ними по двум цифровым шинам:
 - ◆ I²C1 (выв. 11, 12) между микроконтроллером и памятью (QA02);
 - ♦ I²C2 (выв. 37, 38) между микроконтроллером, тюнером (Н001) и многофункциональной микросхемой Q501;
- О коммутацию питающего напряжения +8 В (через транзистор Q432) и перевод источника питания (ИП) в режим минимального энергопотребления, и наоборот (выв. 7 QA01);
- О индикацию режимов работы телевизора и индикацию приема с ПДУ (по цепи: выв. 8, 3 соответственно и далее через QB01 на DB01, а также через QB03 на DB03);
 - О управление режимами работы телевизора с передней панели.

Кнопки управпения режимами на передней панели (SA01—SA06) подключены к микроконтролперу QA01 через весовые резисторы RA71—RA73. В составе микроконтроллера имеется трехканальный АЦП, который преобразует напряжения, формируемые после нажатия тех или иных кнопок на передней панели, в цифровой код. Этот код затем используется для управления режимами работы телевизора.

Питание микроконтроллера и памяти QA02 осуществляется напряжением +5 В, формируемым стабилизатором напряжения Q840. Эта же микросхема формирует сигнал начального сброса на микроконтроллер QA01 (выв. 33).

8.2.3. Синхропроцессор

В составе микросхемы Q501, помимо других узлов, находится синхропроцессор. Видеосигнал с выхода коммутатора QV04 поступает на вход синхроселектора в составе синхропроцессора (выв.7 Q501). Синхроселектор осуществляет выделение из видеосигнала строчных синхронизирующих импульсов (ССИ), которые синхронизируют работу задающего генератора строчной развертки. Формирование кадровых сихронизирующих импульсов (КСИ) осуществляется делением частоты ССИ. При отсутствии видеосигнала задающий генератор продолжает работать, но на микроконтролпер передается соответствующая информация об этом (по цифровой шине). Затем включается режим "голубой экран", изображение которого синхронизируется по внутреннему кольцу (как и всех других режимов отображения), описанному в п. 8.2.1.

Частота внутреннего опорного генератора синхропроцессора определяется кварцевым резонатором X401, подключенным к выв. 15 Q501, и равна 500 кГц.

Выходными сигналами синхропроцессора являются:

H-OUT (выв. 13) — импульсы запуска строчной развертки. Амплитуда их должна быть не менее 3 В и они поступают на базу транзистора Q402 предвыходного каскада строчной развертки;

V PULSE OUT (выв. 18) — импульсы запуска кадровой развертки. Ампдитуда их должна быть не менее 5 В и они поступают на выв. 2 микросхемы Q301.

8.2.4. Строчная развертка

Импульсы запуска строчной развертки поступают на транзистор Q402 и усиливаются им. Нагрузкой каскада на транзисторе Q402 является трансформатор T401. Со вторичной обмотки T401 запускающие импульсы поступают на выходной каскад. Он построен по схеме с последовательным питанием на транзисторе Q404, в составе которого встроен демпферный диод. Нагрузкой выходного каскада строчной развертки являются трансформатор T461 и строчные отклоняющие катушки. Питающее напряжение +115 В на выходной каскад строчной развертки (на коллектор транзистора Q404) поступает с ИП через первичную обмотку трансформатора T461 (выв. 1-2).

Питание предвыходного каскада на Q402 осуществляется от шины +115 В через ограничительный резистор R416. Ток через строчную отклоняющую систему протекает по цепи: коплектор транзистора Q404, строчная ОС, C442, корпус.

Трансфоматор диодно-каскадный строчный (ТДКС) Т461 является источником вторичных питающих напряжений. Вторичные напряжения с ТДКС формируются по цепям:

- О +27 В выв. 6 Т461, R333, D302, C310, выв. 8 Q301;
- O +200 В выв. 3 Т461, D406, C446, плата кинескопа;
- O +12 В выв. 7 Т461, R448, D408, C449, Q421, Q830;
- HEATER выв. 9 Т461, плата кинескопа, нити накала кинескопа, корпус.

Трансформатор Т461 формирует также напряжения, необходимые для обеспечения работы кинескопа: Uфок (FV), Uуск (SV), Uвыс (HV). На конденсаторе С445, подключенном к выв. 8 ТДКС Т461, формируется сигнал ABL, необходимый для схемы ограничения тока лучей. Этот сигнал поступает на выв. 26 микросхемы Q501.

8.2.5. Кадровая развертка

Кадровые запускающие импульсы с Q501 поступают на выв. 2 микросхемы Q301. Структурная схема микросхемы кадровой развертки Q301 представлена на рис. 8.4. Внутри микросхемы входные кадровые импульсы поступают на триггер, затем на формирователь кадровых импульсов. После этого запускающие кадровые импульсы поступают на генератор пилообразного напряжения (ГПН). После ГПН кадровые пилообразные импульсы усиливаются предварительным усилителем и поступают на выходной каскад, с которого (выв. 12 Q301) далее поступают на кадровую отклоняющую катушку в составе L462.

Ток через кадровую отклоняющую катушку протекает по цепи: выв. 12 Q301 \rightarrow L301 \rightarrow кадровая катушка \rightarrow C306 \rightarrow R305 \rightarrow корпус.

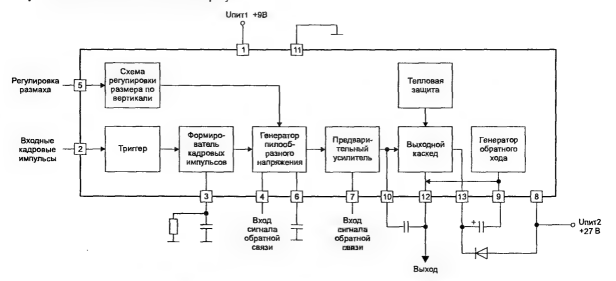


Рис. 8.4. Структурная схема микросхемы L7837

Потенциометр R350 регулирует размер растра по вертикали.

Транзистор Q303 используется для того, чтобы изменять размер растра при частоте кадровой развертки 60 Гц. Q303 управляется от многофункциональной микросхемы Q501 (выв. 4). Конденсатор вольтодобавки C308 подключен к выходу генератора обратного хода. Во время прямого хода кадровой развертки (КР) конденсатор заряжается до напряжения +27 В, а во время обратного хода КР внутренний ключ в микросхеме Q301 подключает конденсатор C308 последовательно с источником питания +27 В и нагрузкой Q301, что приводит к сокращению времени обратного хода.

С целью стабипизации размера по вертикали схема КР охвачена отрицательной обратной связью (ООС). Сигнал ООС снимается с кадровой отклоняющей катушки и через делитель R313, R310, R304 поступает на выв. 7 Q301.

8.2.6. Источник питания

Источник питания (ИП) формирует несколько напряжений:

- O +5 В для питания микроконтроллера, памяти;
- O +15 B для питания УМНЧ Q610;
- O +115 В для питания строчной развертки;
- O +8 B для питания многофункциональной микросхемы Q501.

ИП построен по схеме ШИМ-преобразователя.

Микросхема Q801 в составе ИП выполняет основную функциональную нагрузку. В ее составе находятся: триггер "старт-стоп", часть элементов ШИМ-преобразователя, усилитель ошибки, выходной каскад. При включении телевизора переменное сетевое напряжение поступает на сетевой фильтр, выпрямитель D801. С выхода выпрямителя питающее напряжение (около +300 В) поступает на выв. 1 микросхемы Q801.

Одновременно переменное напряжение поступает через ограничительный резистор R861, выпрямляется (Q872, D872) и заряжает конденсатор C877. По достижении на указанном конденсаторе напряжения около 10 В включается триггер "старт-стоп" в составе микросхемы и запускается внутренний ШИМ-генератор.

Обмотка 4-5 трансформатора Т862 — первичная, а 2-3 — обратной связи системы слежения. Транзистор Q872 — стабилизатор напряжения +16 В, которое поступает на выв. 9,15 микросхемы Q801.

Оптрон Q862 спужит для обеспечения работы системы слежения за выходными напряжениями ИП.

Измеритепьным напряжением этой системы защиты ИП является напряжение канала +115 В. При увеличении напряжения по этому каналу выше некоторого значения приоткрывается пороговый ключ Q883, который приоткрывает светодиод оптрона Q862. Открытый фототранзистор оптрона уменьшает напряжение на выв. 5 микросхемы Q801, что приводит к увеличению скважности запускающих импульсов ШИМ-модулятора. Выходные напряжения ИП уменьшаются до номинального значения.

Также следует отметить, что в этом типе телевизора реализована схема аварийного перевода ИП в старт-стопный режим (то есть в режим начального пуска). Эта схема включается в случае резкого повышения выходных напряжений ИП, когда схема слежения не успевает включиться. Схема состоит из каскада на транзисторе Q846. Измерительным напряжением для аварийной схемы явпяется напряжение +15 В, формируемое на выв. 9-11 Т862. При резком повышении напряжения на обмотке 9-11 трансформатора пробивается стабилитрон D846, открываются транзистор Q846 и оптрон Q862. Открытый оптрон Q862 резко уменьшает напряжение на выв. 5 микросхемы Q801 почти до нулевого значения, что равнозначно переводу ИП в старт-стопный режим.

8.3. Сервисные регулировки

8.3.1. Регулировки в сервисном режиме

О Вхождение в сервисный режим.

Нажимают кнопку "блокировка звука" на ПДУ. На экране высветится схематический знак перечеркнутой динамической головки. Вновь нажимают эту кнопку и не отпускают ее. Одновременно на передней панели телевизора нажимают кнопку "MENU".

После этого телевизор переходит в сервисный режим. На экране появится изображение сервисного меню, состоящее из двух строк: значение первой строки означает выбранную позицию регулировки, а второй — ее регулировочное значение.

О Регулировки в сервисном режиме.

Нажатием кнопок ∇/Δ СН (стрелка вверх/вниз, выбор канала) на передней панепи телевизора изменяют перебором позицию регулировки: RCUT, GCUT, BCUT, CNTX и так далее. Позицию можно также выбрать без перебора с ПДУ (см. ниже). Нажатием кнопок +/— как на передней панели телевизора, так и на ПДУ изменяют регулировочные значения выбранной позиции сервисного режима. Диапазон регулировочных значений зависит от выбранной позиции (в идеапе от значения "00" до "FF" — в шестнадцатиричной системе счисления).

О Выход из сервисного режима.

Нажимают кнопку "POWER" для выключения телевизора.

О Выбор позиции сервисного режима:

кнопкой 1 на ПДУ выбирают позицию RCUT — отсечка красного;

кнопкой 2 на ПДУ выбирают позицию GCUT — отсечка зепеного;

Toshiba

кнопкой 3 на ПДУ выбирают позицию ВСИТ — отсечка синего;

кнопкой 4 на ПДУ выбирают позицию СМТХ — коррекция контраста;

кнопкой 5 на ПДУ выбирают позицию COLC (NTSC), COLP (PAL), COLS (SECAM) — коррекция цвета;

кнопкой 6 на ПДУ выбирают позицию TNTC — коррекция тона.

Эти же позиции можно включить перебором кнопками D/C CH на передней панели. Описание остальных позиций см. ниже, а также в п. 8.3.2.

О Дополнительные возможности сервисного режима.

Кнопкой 8 на ПДУ включают тестовый звуковой сигнал F=1 кГц. Повторным нажатием кнопки отключают его.

Кнопкой CALL на ПДУ с одновременным нажатием кнопки ΔСН на передней панели телевизора включают режим инициализации памяти (микросхема QA02).

Кнопкой CALL на ПДУ с одновременным нажатием кнопки ∇СН на передней панели включается режим сброса в "00" операционного числа схемы защиты телевизора.

В состав сервисного режима включена функция отображения тестовых сигналов. Для выключения этой функции нажимают на ПДУ кнопку включения AV режима. Эта же кнопка при повторных нажатиях управляет схемой отображаемых картинок по кругу: одноцветный красный (1), зеленый (1), синий (1); черный экран (1); белый экран (1); сверху белый прямоугольник на черном фоне (2); черный крест на белом фоне (3); белый крест на черном фоне (3); черная сетка на белом фоне (4); белая сетка на черном фоне (4); черная сетка с точками на белом фоне (5); белая сетка с точками на черном фоне (5); на черном фоне по краям 2 белые вертикальные полосы (6).

Примечание:

изображения (1) и (6) используются для проверки чистоты цвета и баланса бепого;

изображение (2) используется при контроле качества регулировки баланса белого;

изображение (3) используется для оценки качества всех настроек;

изображения (4) и (5) используются для оценки качества регулировки сведения.

В состав сервисного режима включена также функция самодиагностики. Для ее вызова из меню нажимают кнопку "9" на ПДУ.

На экране появятся 6 строк:

1-я строка — самопроверка SELF CHECK — указывает на включение функции самодиагностики;

2-я строка показывает заводской номер микроконтроллера (QA01)

3-я строка — POWER (двухзначный код) – показывает количество срабатываний схемы защиты в момент тестирования. Норма — "00". Если в этой строке высвечиваются цифры, отпичные от "00", следует найти причину срабатывания защиты;

4-я строка — BUS LINE — проверка линий цифровой шины I²C. Сообщение SDA-GND означает, что линия SDA замкнута на землю, SCL-GND — SCL замкнута на землю, SDA-SCL — линии SDA и SCL замкнуты между собой, OK — нет неисправностей в линии;

5-я строка — BUS CONT — проверка шинных компонентов (I²C). Сообщение QxxxNG означает, что микросхема с номером Qxxx может быть неисправной. ОК — норма;

6-я строка — SYNC - синхронизация. Сообщение ОК — норма, а NG — микроконтроллер не может выделить синхроимпульсы из видеосигнала.

8.3.2. Порядок регулировок в сервисном режиме

- О Инициализация микросхемы памяти QA02 после ее замены:
 - ◆ входят в сервисный режим (см. п. 8.3.1);
 - ◆ одновременно нажимают кнопки CALL на ПДУ и ∆СН на передней панели телевизора.
 Инициализация микросхемы QA02 завершена;

- ◆ включают в сервисном режиме последовательно функции самодиагностики и функции отображения тестовых сигналов. Оценивают в первом случае правильность выполнения тестов, во втором — качество отображаемых картинок. Если необходимо, выполняют отдельные регулировки.
- Регулировка субъяркости:
 - ◆ при помощи обычных пользовательских регулировок устанавливают значение контрастности "00" и яркости "50";
 - ◆ переводят телевизор в сервисный режим, выбирают в функции отображения тестовых сигналов картину "белый крест на черном фоне";
 - ◆ выбирают позицию BRTC (коррекция яркости) и уменьшают ее значение до тех пор, когда изображение белого креста становится на экране еле видно;
 - ◆ регулировкой переменного резистора R350 уменьшают размер растра, пока не появятся сверху и снизу 2 черные полосы. Устанавливают размер этих полос 2-3 см;
 - ◆ увеличивают значение позиции BRTC так, чтобы разница по яркости между полосами и границами черной части фона была епе видна. Выходят из сервисного режима. Восстанавливают размер растра (R350) и яркость в нормальное положение;
- О Регулировка центровки изображения по горизонтали и вертикали:
 - ◆ переводят телевизор в сервисный режим, выбирают в функции отображения тестовых сигналов картинку "белый крест на черном фоне" или "черный крест на белом фоне";
 - ◆ выбирают последовательно позиции HPOS (центровка по горизонтали) и VPOS и регулируют их значение так, чтобы пересечение линий креста было в центре экрана.
- О Регулировка размера изображения по вертикали:

нением значений в позициях GDRV, BDRV.

- ◆ переводят телевизор в сервисный режим, выбирают в функции отображения тестовых сигналов картинку "белая сетка на черном фоне" или "черная сетка на белом фоне";
- ◆ выбирают позицию HIT (регулировка изображения по вертикали) и изменяют ее значение так, чтобы первые горизонтальные полосы (сверху и снизу) касались краев экрана.

Примечание. Не путать с регулировкой переменным резистором R350, который используется в случае изменения границ растра.

- О Регулировка баланса белого (производится при замене кинескопа и микросхемы памяти QA02):
 - ◆ при помощи обычных пользовательских регулировок устанавливают значение контрастности "40" и яркости "20";
 - ◆ переводят телевизор в сервисный режим, выбирают в функции отображения тестовых сигналов картинку "на черном фоне сверху белый прямоугольник";
 - ◆ выбирают позиции RCUT, GCUT, BCUT и устанавливают их значения равными 32;
 - ◆ выбирают позиции GDRV (амплитуда зеленого) и BDRV (амплитуда синего) и устанавливают их значения равными 20;
 - ◆ нажимают на передней панели телевизора кнопку включения AV-режима. На экране появится светлая горизонтальная полоса на темном фоне. Вращением переменного резистора SCREEN, расположенного на трансформаторе T461, добиваются такого изображения, чтобы горизонтальная полоса была еле видна;
 - → нажимают еще раз кнопку AV-режима на передней панели. Должно восстановиться исходное изображение (на черном фоне сверху белый прямоугольник);
 - ◆ при наличии на изображении какого-либо цветового оттенка устраняют его изменением значений в позициях RCUT, GCUT, BCUT;
 - ◆ выходят из сервисного режима. Устанавливают пользовательскими регулировками максимально допустимые значения яркости и контрастности, при которых на изображении отсутствуют линии обратного хода лучей. Переводят телевизор в сервисный режим и перебором картинок в функции отображения тестовых сигналов проверяют качество изображения. В случае появления какого-либо цветового оттенка устраняют его изме-

В сервисном режиме телевизора есть еще некоторые позиции, которые не описаны выше. Они используются только при заводской регулировке. Приведем значения некоторых сервисных позиций, которые устанавливаются по умолчанию при инициализации микросхемы памяти QA02 (табл. 8.1).

№ п/п	Позиции	Выполняемые функции	Значение позиции
1	RCUT	Отсечка красного	32
2	GCUT	Отсечка зеленого	32
3	BCUT	Отсечка синего	32
4	GDRV	Амплитуда зеленого	20
5	BDRV	Амплитуда синего	20
6	CNTX	Субконтраст	39
7	BRTC	Субъяркость	32
8	COLC	Субцвет средний NTSC	32
9	TNTC	Суботтенок средний	39
10	COLP	Субцвет средний PAL	32
11	COLS	Субцвет средний SECAM	32
12	HPOS	Смещение по горизонтали для частоты развертки 50 Гц	08

8.4. Возможные неисправности

8.4.1. Телевизор не включается. Дежурный режим не работает. Перегорает сетевой предохранитель F801

Разрывают цепь между конденсатором С810 и выв. 1 микросхемы Q801. Можно попросту выпаять разрывную перемычку ZP05. Проверяют исправность элементов сетевого фильтра (С801, Т801, С805, С806), сетевого выпрямителя (D801, С810), системы размагничивания (R808).

Если в ходе проверки неисправные элементы не выявлены, проверяют элементы ключевого модулятора. Чаще всего при этой неисправности выходит из строя ключевой транзистор, входящий в состав микросхемы Q801 (проверяют заменой). Также следует проверить элементы ZP05, Q862, Q883, D872, D875, D876, D877.

8.4.2. Телевизор не включается. Дежурный режим не работает. Сетевой предохранитель F801 цел

Вначале контролируют напряжение +5 В на выв. 42 QA01. Если его нет, меняют Q840. Затем проверяют нагрузки источника питания на предмет короткого замыкания на землю, так как при этом возможен выход из строя элементов выходных выпрямителей ИП, коммутирующих ключей выходных напряжений (Q432, Q430, D431, D430), предохраняющих устройств (F470, R470, ZP04). Эти элементы необходимо проверить. Из нагрузок чаще всего возможен выход из строя транзистора Q404. Затем проверяют наличие постоянных напряжений: около +300 В на выв. 1 микросхемы Q801 и не менее +10 В на выв. 9 Q801.

Если отсутствует напряжение +300 В, проверяют его прохождение от положительного вывода конденсатора С810 до выв. 1 Q801. Если отсутствует или занижено напряжение на выв. 9 Q801, проверяют исправность элементов R871, D864, C868, Q872, D872, D875—D877, R861.

Если вышеуказанные элементы исправны, проверяют резисторы R864, R872, целостность обмоток трансформатора T862, оптрон Q862, конденсаторы C866, C876, C869, C877, C873, C867. В крайнем случае принимают решение о замене микросхемы Q801.

8.4.3. Телевизор не включается. Дежурный режим работает

Контролируют вольтметром выходные напряжения ИП (см. рис. 8.2 и 8.3).

В момент перевода телевизора из дежурного режима в рабочий контролируют появление напряжения около +5 В на выв. 7 микросхемы QA01, а также поступление коммутируемого напряжения +8 В на выв. 9 микросхемы Q501. Появление напряжения на указанном выше выводе микросхемы обеспечивает работоспособность синхропроцессора. Синхропроцессор должен сформировать запускающие импульсы на кадровую и строчную развертки.

Затем контролируют поступление напряжения +115 В на коллектор транзистора Q404 (через первичную обмотку трансформатора T461), а также напряжения около +95 В на коллектор транзистора Q402 через обмотку T401. Далее осциллографом проверяют прохождение строчных запуска-

ющих импульсов с выв. 13 Q501 через Q402, T402, T404 на Q404. При этой неисправности также возможны короткие замыкания на землю нагрузок трансформатора T461. Трансформатор диодно-каскадный строчный T461 является источником вторичных напряжений, которые используются для питания микросхемы кадровой развертки (Q301 — +27 B), видеоусилителей, расположенных на плате кинескопа (Q901—Q903 — +200 B), а также кинескопа (Uфок, Uнак, Uyck, Uвыс). Чаще всего выходит из строя по питанию микросхема Q301.

8.4.4. Телевизор включается, затем через некоторое время возвращается в дежурный режим

Причинами неисправности могут быть:

- О срабатывание защиты вследствие повышения выходных напряжений ИП. В этом случае следует проверить качество пайки элементов первичных цепей ИП, а также исправность вторичных элементов ИП: D833, D884, D885, Q840, Q862, Q883, D846, Q846;
 - О увеличение тока через нагрузки. Проверяют нагрузки ИП на короткое замыкание;
- О неисправность элементов в цепях питания микроконтроллера QA01(Q840) и многофункциональной микросхемы Q501 (D431, Q430), а также цепей управления питанием (выв. 7 QA01 (POWER), Q830, Q843, Q432).

8.4.5. Нет звука и изображения. Растр есть

Входят в сервисный режим телевизора, и выбирают функцию отображения тестовых сигналов, затем включают функцию самотестирования (см. п.8.3). Если изображения на экране телевизора в сервисном режиме нет, проверяют цепь прохождения аудио- и видеосигнапов:

- lacktriangle видео: QA01 (выв. 22-25) \to Q501 (выв. 25, 27, 29, 31) \to Q501 (выв. 21-23) \to плата кинескопа (видеоусилители) \to катоды кинескопа;
 - ◆ аудио: Q501 (выв. 46) → Q610 (выв. 7) → Q610 (выв. 2).

Также проверяют исправность тюнера или переключателя видео QV04. Возможны и другие признаки этой неисправности:

- ◆ отсутствует только звук с эфира;
- ♦ отсутствует только видео с эфира.

В спучае отсутствия звука проверяют цепи его формирования (см. выше). Аналогично поступают в случае отсутствия видео.

Также возможной причиной неисправности является выход из строя или сбой микросхемы памяти QA02. Микросхему памяти меняют на новую и инициализируют (см. выше), после чего регулируют яркость, контрастность, громкость в режиме пользовательских регулировок.

В случае отсутствия изображения (при наличии звука) возможно нарушение подачи питания на накал кинескопа, а также напряжения на ускоряющий электрод кинескопа. В обоих случаях проверяют цепи формирования указанных напряжений. Величину Uyck можно отрегулировать переменным резистором SCREEN, расположенным на корпусе трансформатора T461.

8.4.6. На экране телевизора преобладает или отсутствует один из основных цветов

Вначале убеждаются в исправности выходных видеоусилителей, расположенных на плате кинескопа. Затем осциллографом контролируют прохождение сигналов R, G, B от микросхемы Q501 до платы кинескопа.

Если указанные цепи и элементы исправны, а неисправность осталась, входят в сервисный режим и регулируют баланс белого (см. п. 8.3). Если получен отрицательный результат, меняют кинескоп.

8.4.7. Нет приема станций в режиме настройки

Проверяют наличие сигналов и напряжений на контактах тюнера: VIDEO, +9 B, +5 B, SDA, SCL, +32 B, PWM. В спучае наличия этих сигналов при сохранении признаков неисправности, заменяют тюнер.

8.4.8. Экран не светится, звука нет, телевизор переводится в рабочий режим

Часто причиной этой неисправности бывает выход из строя интегральных стабилизаторов напряжения Q421, Q830. Заменяют на аналогичные из серий 78хх или КР142 (отечественные).

8.4.9. Телевизор не принимает команды с ПДУ

Вначале проверяют исправность ПДУ. Осторожно тонкой отверткой (шилом) разъединяют пластмассовые половинки корпуса ПДУ и проверяют целостность печатной платы, установленных на ней элементов, а также пайку пружинных контактов от элементов питания в месте их установки на печатной плате. Спиртом протирают от грязи печатную плату и резинку ПДУ. Собирают ПДУ, проверяют исправность элементов питания, устанавливают их в ПДУ.

Подключают к осциллографу инфракрасный фотодиод (ФД24 или подобный), направляют ПДУ на фотодиод, нажимают на пульте любые кнопки и на осциллографе контролируют появление пачек управляющих импульсов. Амплитуда их должна быть около 0,1 В.

Если импульсы отсутствуют, проверяют элементы ПДУ. Если же импульсы с ПДУ имеются, а управления телевизором нет, проверяют заменой кварцевый резонатор ПДУ.

Если кварц исправен, проверяют элементы цепи прохождения управляющих сигналов от ПДУ в самом телевизоре: от фотоприемника КВ01 (выв. 1) до выв. 35 микросхемы QA01.

Затем проверяют (заменой) кварцевый резонатор ХАО1 в телевизоре. Входят в сервисный режим телевизора и включают функцию самодиагностики.

Проверяют прохождение внутренних тестов. В случае крайней необходимости проводят инициализацию памяти (см. п. 8.3). Если неисправных элементов не выявлено, заменяют микроконтроллер QA01.

8.4.10. Нет цветного изображения во всех или в одной из систем PAL, SECAM, NTSC

Если нет цвета ни в одной цветовой системе, проверяют пользовательскую регулировку COLOR— ее устанавливают в максимальное положение.

Затем входят в сервисный режим и вначале контролируют значение сервисных позиций COLC, COLP, COLS, затем включают функцию самодиагностики и проверяют прохождение внутренних тестов (см. п. 8.3).

Если в сервисном режиме все в норме, выходят из него и осциллографом контролируют наличие полного цветового телевизионного сигнала (ПЦТС) на выв. 34 микросхемы Q501 (см. осциплограмму 30 рис. 8.2 и 8.3). Проверяют исправность конденсаторов C510, C506.

Далее проверяют наличие цветоразностных сигналов R-Y OUT, B-Y OUT, R-Y IN, B-Y IN, которые поступают в/из интегральной линии задержки Q301 (выв. 16, 14, 11, 12 соответственно), а также наличие этих сигналов на Q501 (выв. 43, 41, 45, 44). Следует также проверить наличие стробирующего сигнала SCP на выв. 5 QP01 и выв. 12 Q501. Если указанные сигналы имеются, а цветового изображения нет, принимают решение о замене микросхемы Q501.

Если нет цвета в системе SECAM, проверяют наличие питающего напряжения +9 В на выв. 3 микросхемы QQ01, затем наличие сигнала SCP на выв. 15 этой же микросхемы.

Далее контролируют на выв. 16 микросхемы QQ01 наличие сигнала, как показано на осциллограмме 30. В сервисном режиме контролируют значение позиции COLS. Если выше указанные сигналы в наличии, заменяют микросхему QQ01.

Может быть такая ситуация, когда нарушен баланс белого только в системе SECAM. Баланс белого регулируют переменными резисторами RQ50 (R-Y), RQ51 (B-Y).

Если нет цветного изображения только в системах PAL и NTSC, проверяют работоспособность кварцевых резонаторов X502, X501. В сервисном режиме контролируют значение позиций COLC, COLP. В противном случае заменяют микросхему Q501.

8.4.11. На экране наблюдается яркая горизонтальная полоса

Проверяют наличие питающих напряжений +9 В (выв. 1) и +27 В (выв. 8) на микросхеме Q301. Затем контролируют импульсы запуска кадровой развертки на выв. 32 Q301 и их прохождение с выв. 18 Q501 (осциллограмма 32).

Проверяют исправность элементов в цепи питания кадровой отклоняющей катушки (С306, R305), а также самой кадровой катушки. Особое внимание обращают на качество пайки элементов в этой цепи.

Также следует проверить элементы C303, C301, D311, C308. В противном случае заменяют микросхему Q301.

8.4.12. На экране наблюдаются искажения растра по вертикали

Проверяют исправность элементов: C306, C305, C303. В сервисном режиме изменяют значение позиции VPOS, до устранения искажений.

8.4.13. Нет кадровой или строчной синхронизации при отображении служебной информации на экране

Проверяют наличие сигналов HSYNC и VSYNC на выв. 26, 27 QA01, а также прохождение их по цепям:

- ◆ V-SYNC: выв. 9 Q301, R820, QB20, RA27, выв. 27 QA01;
- ♦ H-SYNC: выв. 10 T461, CB20, RB28, QB21, RA26, выв. 26 QA01.

8.4.14. Изменился размер растра по вертикали, регулировкой переменным резистором R350 и в сервисном режиме дефект не устраняется

Проверяют прохождение сигнала 50/60, формируемого на выв. 4 Q501 и приходящего на транзистор Q303.

В нормальном состоянии на выв. 4 Q501 должен быть низкий уровень (≤0,1 В) и транзистор Q303 должен быть закрыт.

Неисправности различных моделей телевизоров

Nº n/n	Модель (схема)	Проявление неисправности	Причина и способ устранения
1	AIWA- TV 2002/2102 (Солон-Р, "Ремонт", №2)	Телевизор не включается, индикатор Standby D031 не светится	Неисправен (пробой) конденсатор С812, 2200 пФ, 1 кВ. В результате вышел из строя силовой ключ (выв. 1, 2, 3 IC801). Обрыв R802. Замена микросхемы и резистора
2	AIWA- TV 2102 (Солон-Р, "Ремонт", №2)	Нет цветного изображения в системе цветности SECAM. Иногда на экране вначале появляются шумовые полосы, а затем изображение пропадает	Некачественная металлизация на плате субмо- дуля цветности. Отсюда — нет контакта между выводами микросхем IC701, IC703, IC706. Вы- паять из платы все микросхемы и тщательно пропаять все перемычки на плате. Затем уста- новить и впаять микросхемы.
3	AIWA- TV 1402 (Солон-Р, "Ремонт", №2)	На экране узкая белая горизон- тальная полоса	Обрыв токопроводящих дорожек под соединителем Р401, через который подключается кадровая ОС. Восстановить связи
4	AIWA- TV 2102 (Солон-Р, "Ремонт", №2)	На экране непериодически появляются "флаги" черного цвета и горизонтальные узкие полосы, через некоторое время изображение пропадает	Неисправен один из фильтрующих конденсаторов цепи +5 В (С701, С703, С704). Во время проявления неисправности измерить напряжение на выв. 1, 25 ІС701. Оно изменяется в пределах 45 В. Неисправный конденсатор определить методом замены
5	АКАІ-СТ2007DT (Альбом схем №7)	При включении из дежурного режима светодиод STANDBY LED601 гаснет и снова начинает светиться. Телевизор остается в дежурном режиме	Неисправен стабилитрон ZD401 (короткое замыкание), перегорел разрывной резистор R419. Замена элементов. Рекомендуется заменить элементы ZD401, R419 на интегральный стабилизатор типа 7812 или КРЕН8Б
6	АКАІ- СТ1405Е/2005Е (Солон-Р, "Ремонт", №7)	Через некоторое время после включения искажается изображение OSD, телевизор не реагирует на команды с передней панели и с ПДУ. Иногда телевизор самопроизвольно переключается в дежурный режим	Неисправен микроконтроллер IC601 (TMP47C434N). Замена микросхемы
7	АКАІ-1407D (Москва 1995, альбом схем №3)	Телевизор не включается, находится в дежурном режиме	Выходные напряжения каналов +115 В и +18 В занижены на 5060%. Проверка фильтрующего конденсатора С906 в канале +18 В выявила его дефект (потеря емкости, вместо 220 мФ — 30 мФ). Замена конденсатора
8	АКАІ-2007DT (Москва 1995, альбом схем №7)	Возможны следующие проявления: 1. Нет высокого напряжения и растра. 2. На экране узкая горизонтальная полоса. 3. Выход из строя ТДКС	Потеря емкости конденсатора С911 (47 мФ, 50 В) в ИП. Выходные напряжения ИП с неисправным С911 сильно завышены. В результате выходят из строя различные элементы в выходных каскадах кадровой и строчной разверток. Замена конденсатора
9	АКАІ-2007DT (Москва 1995, альбом схем №7)	Нарушена линейность по верти- кали в верхней части экрана (изо- бражение "сжато")	Неисправен (обрыв) конденсатор С406 (0,0012 мФ). Замена конденсатора
10	АКАІ 217 (Альбом схем №15)	На изображении отсутствует зеленый цвет	Проверка с помощью осциллографа показала отсутствие видеосигнала G-OUT на выв. 42 IC401 (TA8759BN). Замена микросхемы
11	АКАІ 217 (Альбом схем №15)	Телевизор не работает, ИП пере- ходит в режим защиты от токовой перегрузки	Неисправен транзистор выходного каскада СР Q702 (D1555). Замена транзистора

Приложение

Nº n/n	Модель (схема)	Проявление неисправности	Причина и способ устранения
12	DAEWOO DTK- 1649 VMS (Альбом схем №7)	Не регулируется громкость	Неисправна микросхема I121 (ТА8701AN). На- пряжение регулировки поступает на выв. 14 I121, а уровень сигнала на выв. 13 микросхемы не изменяется. Замена микросхемы
13	DAEWOO 2057 (Альбом схем №7)	Увеличен размер изображения по вертикали. Велика яркость изображения	Повышены все выходные напряжения во вторичных обмотках ТДКС Т402 (например, на выходе канала +24 В примерно +29 В). Причина неисправен конденсатор С419 (10 мФ, 160 В), подключенный к выв. 2 ТДКС Т402
14	FUNAI 2000-МК7 (Солон-Р, "Ремонт", №9)	Телевизор не включается. Срабатывает защита по каналу +115 В ИП	Неисправен стабилитрон D245 (R2M). После замены D245 через некоторое время ситуация повторяется. Причина — неисправен стабилитрон D251 (6,8 B), его напряжение нестабильно.
15	FUNAI 2000-МК7 (Солон-Р, "Ремонт", №9)	Через некоторое время после включения телевизора искажается изображение OSD, телевизор не реагирует на команды с передней панели и с ПДУ	Неисправен микроконтроллер IC201 (ТМР47С434N-R214). Замена микросхемы. Лучше установить микроконтроллер типа ТМР47С434N-R514
16	FUNAI 2000-МК7 (Солон-Р, "Ремонт", №9)	Телевизор не включается или са- мопроизвольно выключается	Неисправен конденсатор С516 (200 мФ, 6.3 В) в ИП. Желательно установить конденсатор 200 мФ, 16 В
17	FUNAI 2000-МК7 (Солон-Р, "Ремонт", №9)	Телевизор не включается	Транзистор Q504 (2SB698) вследствие перегрева "выпаивается" из платы. В результате срабатывает предохранитель IP202 в цепи +115 В
18	FUNAI 2000-МК10 (Солон-Р, "Ремонт", №22)	Телевизор не включается. Перегорает сетевой предохранитель F601	Неисправен защитный стабилитрон D625 в канале +27 В ИП. Замена стабилитрона
19	FUNAI 14-МК8 (Солон-Р, "Ремонт", №7)	Яркость повышена и не регулиру- ется, на экране видны линии об- ратного хода лучей	Напряжение питания видеоусилителей понижено до 130 В. Неисправен конденсатор С652 (4,7 мФ, 160 В). Замена на конденсатор 4,7 мФ, 250 В
20	FUNAI 2000-MK7	На экране телевизора узкая горизонтальная полоса	Неисправен конденсатор C238 (короткое замы- кание). Замена конденсатора.
21	FUNAI 20-МК8 (Солон-Р, "Ремонт", №7)	Телевизор не включается. Сетевой предохранитель и силовой ключ в ИП исправны, короткого замыкания во вторичных цепях ИП нет	Неисправен резистор R627 (65 кОм) в цепи за- пуска силового ключа (обрыв резистора)
22	FUNAI 20-МК8 (Солон-Р, "Ремонт", №7) Телевизор не настраивается на каналы в автоматическом режиме. В режиме ручной настройки телевизор работает		Неисправен контур АПЧ Т211 (короткое замыкание). Замена контура
23	FUNAI 2100A- MK10 (Солон-Р, "Ремонт", №22)		Выходное напряжение канала +5 В дежурного режима равно 4 В. Неисправен стабилитрон D101 (5,6 В). По этой причине микроконтроллер IC101 не работает
24	JVC AV-21TE (Солон-Р, "Ремонт", №22)	Нет цветного изображения, яркость самопроизвольно возрастает и телевизор переключается в де- журный режим	Неисправен стабилизатор +8 В ИП на микро- схеме IC982 (КIA78L08Р). Замена микросхемы
25	GRUNDIG (шасси CUC 5310, альбом схем №8)	Через 510 минут работы телевизор самопроизвольно переключается в дежурный режим и не включается	Неисправен стабилитрон D651 (ZTK6,8), под- ключенный к выв. 1 IC631 (TDA 4605)
26	JVC AV-21Т (Солон-Р, "Ремонт", №32)	На экране белый растр, смещен- ный вправо (с левой стороны чер- ная полоса)	Неисправна микросхема памяти IC702 (24C04). Замена микросхемы
27	JVC AV-14M2 (Солон-Р, "Ремонт", №32)	Изображения нет, есть растр. На правой стороне экрана вертикальная черная полоса шириной 10 см. Нет изображения OSD	На выв. 49 IC701 (сигнал BLK) потенциал около 1,8 В. Если отключить этот вывод от схемы, появляется изображение, но нет OSD. Неисправен микроконтроллер IC701

Nº n/n	Модель (схема)	Проявление неисправности	Причина и способ устранения
28	JVC AV-К14M2 (Солон-Р, "Ремонт", №32)	Телевизор не переключается из дежурного режима в рабочий	На выв. 33 IC701 высокий уровень — сигнал PROTECT активен. Причина — неисправен тран- зистор Q981 (короткое замыкание) схемы за- щиты
29.1	JVC-C21Z (Солон-Р, "Ремонт", №7)	На цветном изображении в сис- теме цветности SECAM наблюда- ются "флаги"	Изменение параметров контура Т301 в модуле SECAM. Подстройка контура
29.2	JVC-C21Z (Солон-Р, "Ремонт", №7)	Нарушена цветопередача при ра- боте в любой системе цветности. При подаче от генератора сигнала синего поля на экране отобража- ется красное поле, при подаче сиг- нала красного поля отображается зеленое, при подаче зеленого попя отображается синее	Сильно намагничена апертурная решетка кине- скопа. С помощью внешней петли размагничи- вания неисправность устранена. Причина — выпаялся вспедствие перегрева один из выво- дов позистора ТН901, поэтому внутренняя петля размагничивания не работала
29,3	JVC AV-K21T2 (Солон-Р, "Ремонт" №32)	Телевизор не переключается из дежурного режима в рабочий	На выв. 33 IC701 высокий уровень — сигнал PROTECT активен. Причина — неисправен ста- бипизатор +12 В на IC971 (KIA7812PI)
30	LG CF-20E60X (Солон-Р, "Ремонт" №32)	После включения телевизор само- стоятельно переключается в де- журный режим	Неисправен диод D408 (2N4148) — короткое замыкание
31	PANASONIC TC25F1 (Солон-Р, "Ремонт", №26)	Телевизор не включается	Неисправен стабилитрон D819 (MA411CW)
32	PHILIPS 28PT4403 (Шасси L6.2, апьбом схем №21)	Телевизор не включается. Неисправен сетевой предохранитель	Вышли из строя спедующие элементы: диодный мост 6506, силовой ключ 7504 в ИП, транзистор 7906 в схеме СР. После их замены через короткое время снова выходит из строя транзистор 7906. Причина — неисправен дроссель 5420 (обрыв)
33	PHILIPS 14GR 1250, шасси GR1 (Альбом схем №21)	После включения телевизора из динамиков раздается рокот, нет высокого напряжения и растра.	Нет питания предварительного каскада СР, не- исправен дроссель 5524 и конденсатор 2523 (10 мФ, 16 В). Замена элементов. Вместо дрос- селя можно установить перемычку
34	PHILIPS 14PT 165 (Сопон-Р, "Ремонт" №22)	Телевизор самопроизвольно переключается в дежурный режим через 1015 мин	Неисправен стабилитрон 6651 (5,1 В) — короткое замыкание. Отсюда — нет сигнала IDENT и микроконтроллер реагирует на это, как на отсутствие видеосигнала
35	PHILIPS 29PT5302/58 (Солон-Р, "Ремонт" №32)	Телевизор не переключается из дежурного режима в рабочий. Индикатор Power/Standby мигает, но цвет его остается красным	Сигнал защиты Protect формируется схемой строчной развертки. При проверке обнаружен неисправный демпферный диод 6423 (BY228)
36	RECOR RC- 4120PC (Альбом схем, г. Москва № 7)	На верхней части экрана изображение "завернуто" и там же видны линии обратного хода.	Неисправен конденсатор вольтодобавки С402 (100 мФ, 25 В) — потеря емкости. Замена конденсатора
37	RECOR RC- 4120PC (Альбом схем, г. Москва № 7)	На экране тепевизора узкая гори- зонтальная полоса	Неисправна микросхема кадровой развертки IC401 (TDA 3654), хотя первое впечатление при диагностике — нет импульсов запуска на выв. 3 IC302 (TDA 8305). У неисправной микросхемы TDA 3654 сопротивпение между выв. 2 и 5 около 10 кОм, а у исправной — 50 кОм
38	RECOR RC- 4120PC (Альбом схем, г. Москва № 7)	Возможны следующие проявления: 1. Нет высокого напряжения и растра. 2. На экране узкая горизонтальная полоса	Выходное напряжение канала +115 В около +200210 В. В результате выходит из строя транзистор Q501 или IC401. Причина — потеря емкости конденсатора C610 (47 мФ, 16 В), подключенного к базе силового ключа в ИП. Желательно установить конденсатор 47 мФ, 100 В
39	SAMSUNG 5073ZR (Сопон-Р, "Ремонт" №26)	На экране узкая горизонтальная полоса	Нет импульсов запуска на выв. 8 IC301. Неисправна микросхема HIC301 (VP6101). Замена микросхемы.

188	<u> </u>	Приложен	ие		
Nº	Модель				
n/n	(схема)	Проявление неисправности	Причина и способ устранения		
40	40 SAMSUNG Телевизор не включается, ИП на- 5073ZR (Солон-Р, "Ремонт", №26)		Неисправен стабилитрон DZ801 (R2KN). После его замены через короткое время ситуация повторяется. В дежурном режиме на выходе канала +125 В ИП напряжение около 180 В, а должно быть около 130 В. Неисправен дроссель L803 (580 мкГн). Замена дросселя		
41	SAMSUNG CK7202 WTR (Альбом схем, №14)	Телевизор не переключается из дежурного в рабочий режим	Неисправен трансформатор Т401 (межвитковое замыкание вторичной обмотки). Замена трансформатора		
42	SAMSUNG CK-5051A (Солон-Р, "Ремонт", №22)	Через 510 минут "уходит" частота настойки на канал. После переключения канала ситуация повторяется	Неисправен микроконтроллер RIC01 (SPM109B)		
43	SAMSUNG CK-5051A (Солон-Р, "Ремонт", №22)	Телевизор не включается. ИП на- ходится в состоянии защиты по токовой перегрузке	С эквивалентом нагрузки ИП работает, но выходное напряжение канала +125 В равно примерно +200 В. По этой причине вышел из строя транзистор Q402 в схеме строчной развертки. При проверке элементов ИП оказался неисправным конденсатор C852 (470 мФ, 16 В)		
44	SAMSUNG СК5051A (Солон-Р, "Ремонт", №22)	Нет изображения и звука, растр есть. Цвет растра циклически изменяется: красный — зеленый. Нет реакции на команды ПДУ	Неисправна микросхема памяти RIC02 (X24C02P). Замена микросхемы		
45	SAMSUNG CK5351A (Солон-Р, "Ремонт", №22)	Изображение смещено по горизонтали. Регулятор VR401 (H–SHIFT) не влияет на изображение	Неисправен конденсатор С404 (2700 пФ)		
46	SAMSUNG 7271 шасси: Z68 (Альбом схем №7)	Подушкообразные искажения и уменьшен размер растра по гори- зонтали	Неисправен транзистор Q404 в цепи сигнала коррекции EAST-WEST. Замена транзистора		
47	SHARP CV-2132СК1 (Солон-Р, "Ремонт", №7)	Телевизор сразу после включения переходит в дежурный режим	На выв. 33 IC1001 появляется низкий уровень — сигнал защиты. Причина — неисправность микросхемы кадровой развертки IC501. Сигнала на выходе микросхемы нет и через открытый диод D503 на IC1001 поступает сигнал защиты		
48	SHARP 14R2 (Солон-Р, №32)	Телевизор включается (индикатор Power/Standby зеленого цвета), нет изображения и звука	Неисправен стабилизатор +9 В (IC603, 1A78L09). Замена микросхемы		
49	SHARP 21D-CK1 (Солон-Р, №9)	Через некоторое время "уходит" частота настройки на телевизионный канал	Неисправен фильтрующий конденсатор в схеме формирования напряжения настройки С1008 (0,1 мФ)		
50	SHARP 14B-SC (Солон-Р, "Ремонт", №2)	Изображение и растр на экране телевизора отсутствуют. Высокое напряжение и накал есть	На выв. 10 IC801 вместо напряжения +8 В около +6,5 В. В результате КИ запуска на выв. 43 IC801 отсутствуют. Неисправен интегральный стабилизатор IC601 (ТА7808S)		
51	SONY KV-M2530 (Альбом схем, №10)	Телеаизор принимает и запоминает программы только на первом канале. Если выбирается любой другой канал, то с небольшой задержкой телевизор переключается на первый канал	Неисправна микросхема памяти IC005 (SDA2546). Замена микросхемы		
52	SONY KV-G21M1 (Солон-Р, №26)	Экран засвечивается зеленым цветом, тепевизор переключается в дежурный режим	Сопротивление между контактами 11 и 8 кинескопа (соединитель J701 необходимо отключить от кинескопа) равно 0 Ом, т. е. короткое замыкание модулятора с нитью накала кинескопа. Для восстановления работоспособности необходимо изолировать от схемной земли контакт 7 соединителя J701 и выв. 6 ТДКС Т851 и соединить их между собой		
53	SONY KV-1485МТ (Солон-Р, №9)	Телевизор самостоятельно пере- ключается из рабочего режима в дежурный и обратно	Неисправен кварцевый резонатор X301 (500 кГц)		

Приложение

Nº n/n	Модель (схема)	Проявление неисправности	Причина и способ устранения
54	SONY KV-M2541A (Солон-Р, "Ремонт", №26)		Неисправен диод D801 (1SS133) в цепи формирования сигнала HF BP. Замена диода
55	SONY KV-G21M1 (Солон-Р, "Ремонт", №26)	Нет цветного изображения в системе PAL. В системе SECAM все нормально	Нет контакта в месте установки резонатора X443 (4,43 МГц) и конденсатора С312 (15 пФ). Выпаять элементы, облудить их выводы и установить на место
56	SUPRA STV2924MS (Солон-Р, "Ремонт", №7)	На экране при отсутствии видео- сигнала не отображается верхняя половина растра. Когда сигнал есть, изображение верхней части экрана искажено	Неисправен конденсатор С312 (2200 мФ, 25 В)
57	THOMPSON TX90 (Солон-Р, "Ремонт", №9)	Телевизор не включается, индикатор питания не светится, сетевой предохранитель FP01 исправен	На выв. 16 IP01 (ТЕА2261) потенциал около 0 В. Между выв. 16 IP01 и схемной землей — короткое замыкание. При проверке обнаружен неисправный диод DP07. Замена диода

Список сокращений

	<u> </u>	поск сокращонии
АПЧГ	-	автоматическая подстройка частоты гетеродина
APY		автоматическая регупировка усипения
АЦП		аналого-цифровой преобразователь
АЧХ		амплитудно-частотная характеристика
ВЧ		высокая частота
LNC	_	генератор испытательных сигналов
ГУН		генератор управляемый напряжением
ИК	_	инфракрасный (диапазон излучения светодиода)
КВП	_	контур высокочастотных предыскажений
ки ох	_	кадровые импульсы обратного хода
КСИ	_	кадровые синхроимпульсы
MK	_	микроконтроппер
MC		микросхема
HY	_	низкая частота
ОЗУ	_	оперативное запоминающее устройство
000	*****	отрицатепьная обратная связь
OC	_	обратная связь, отклоняющая система
ОТЛ	_	ограничение тока пучей
OX	_	обратный ход
ПАВ	_	поверхностные акустические волны
ПДУ		пульт дистанционного управления
ПЗУ	_	постоянное запоминающее устройство
ППЗУ	_	перепрограммируемое постоянное запоминающее устройство
ПУ	_	пупьт (панепь) управпения
ПЦТС	_	полный цветовой телевизионный сигнал
ПЧ	_	промежуточная частота
ПЧЗ	_	промежуточная частота звука
ПЧИ		промежуточная частота изображения
СИ	_	синхроимпупьсы
CN OX	_	строчные импупьсы обратного хода
ССИ	_	строчные синхроимпульсы
УВХ	_	устройство выборки-хранения
ТВ	_	телевизор, телевидение
ттл	_	транзисторно-транзисторная логика
УПЧ	_	усилитель промежуточной частоты
УПЧЗ		усипитель промежуточной частоты звука
УПЧИ	_	усилитель промежуточной частоты изображения
ФВЧ	-	фильтр высокой частоты
ФМ	_	фазовая модупяция
ФНЧ	_	фипьтр низкой частоты
ЦАП	_	цифро-аналоговый преобразователь
ЧМ	_	частотная модуляция
ШИМ	_	широтно-импупьсная модупяция
элт .	_	электронно-пучевая трубка
ANT		антенна
A, AUDIO	_	звуковой (сигнал)
ABC	_	автоматическая регулировка уровня черного

Список сокращений

АВL АС — автоматическое ограничение тока лучей АС АСС — автоматическая регулировка цветности АDJ — регулировка АFC — автоматическая подстройка частоты АGC — автоматическая подстройка частоты АGC — автоматическая точная настройка АFT — автоматическая подстройка фазы АV — аудиовизуальный (сигнал НЧ входа/выхода) Вапа Вапа — диапазон Вы — гасящий импульс Вык — бланкирование ВUFF — буфер В-Y — синий цветоразностный сигнал ВВТ — яркость СОUТ — выход сигнала цветности САТV — кабельное телевидение СЕНТ — центрировать СН — канал Сhroma — сигнал цветности С IN — вход сигнала цветности С IN — какала Саптр — фиксация уровня СLС — тактовый сигнал Союг — цвет Соог — цвет — электронно-лучевая трубка СОВS — полный цветной видеосигнал ВС СКВБ — полный цветной видеосигнал БС Постоянный ток ВОР	_			писок сокращении
АСС — переменный ток АСС — автоматическая регулировка цветности АДД — регулировка АЕС — автоматическая подстройка частоты АЕС — автоматическая подстройка частоты АЕС — автоматическая подстройка фазы АРС — автоматическая подстройка фазы АРС — автоматическая подстройка фазы АРС — автоматическая подстройка фазы Вапа — диапазон Вен — фильтр "клеш" В — фильтр "клеш" В — гасящий импульс В — гасящий импульс В — брфер В-У — синий цветоразностный сигнал ВВТ — яркость С ООГ — выход сигнала цветности САТУ — кабельное телевидение СЕПТ — центрировать СН — канал С ПО — канал С Г ПО — вход сигнала цветности С Г ПО — катушка индуктивности С Г ПО — катушка индуктивности С ПТ — зактовый сигнал В — полный цветном видеосигнал В — полный цветной видеосигнал В — полный цветной видеосигнал В — отклоняющая система Р АЗТЕХТ — режим передачи и приема телетекста В — фильтр внужних частот В — усиление В — усиление В — отклоняющая система В — отклоняющая система В — усиление В — интегральная микросхема В — инфракрасный (приемник)		ABL		автоматическое ограничение тока лучей
ACC ADJ — регулировка AFC — автоматическая подстройка частоты AGC — автоматическая подстройка частоты AGC — автоматическая регулировка усиления AFT — автоматическая подстройка фазы AV — аудиовизуальный (сигнал НЧ входа/выхода) Band — диапазон Bell — фильтр "клеш" BL — гасящий импульс BLК — бофер В-У — синий цветоразностный сигнал ВВЯТ — яркость СОUТ — выход сигнала цветности САТУ САТУ САТУ СН — канал Сһтота Сһтота — сигнал цветности С IN — вход сигнала цветности С IN Сігсціт — схема Сіатр — фиксация уровня С1С — тактовый сигнал СОІО Соіг Соог — катушка индуктивности СОІО СОІС — тактовый сигнал ВСР — польній цветной видвосигнал ВСР БРХ — польній цветной видвосигнал ВСР БРХ — польній цветной видвосигнал ВСР БРХ — потоянный ток ВОС ВОВ ВОС — постоянный ток ВОС — постоянный ток ВОС ВОС — постоянный ток ВОС ВОС — постоянный ток ВОС — постоянный постото ВОС — постоянная модуляция ВОС ВОС — постоянная модуляция ВОС ВОС — постоянная модуляция ВОС ВОС ВОС ВОС ВОС ВОС ВОС ВО		AC	_	· ·
ADJ — регулировка АFC — автоматическая подстройка частоты AGC — автоматическая подстройка частоты AFT — автоматическая подстройка фазы APC — автоматическая подстройка фазы AV — аудиовизуальный (сигнал НЧ входа/выхода) Вапа — дмапазон Веll — фильтр "клеш" ВL — гасящий импульс ВLК — бланкирование ВUFF — буфер В-У — синий цветоразностный сигнал ВВТ — яркость СОТ — выход сигнала цветности САТV — кабельное телевидение СЕПТ — центрировать СН — канал ССП — вход сигнала цветности СТОТ — вход сигнала цветности СПОТ — вход сигнала цветности СПОТ — канал ССП — канал ССП — катушка индуктивности СОГОГ — цевт ССС — тактовый сигнал СОГОГ — цевт ОСГОГ — постояный ток ОСГОГ — постояный		ACC		
AFC AGC — автоматическая подстройка частоты AFT — автоматическая гочная настройка APC — автоматическая подстройка фазы AV — аудиовизуальный (сигнал НЧ входа/выхода) Band — диапазон Bell — фильтр "клеш" BL — гасящий импульс BLК — бланкирование BUFF — буфер В-У — синий цветоразностный сигнал BRT — яркость СОUТ — выход сигнала цветности САТУ СЕNТ — центрировать СН — канал Сhroma — сигнал цветности Сircuit — схема Сlamp — фиксация уровня СLC — тактовый сигнал Соіог — цвет Соог Соог — цвет Соог — катушка индуктивности Соог Соог — ивет СУВS — полный цветной видесоигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал Выход строчной развертки G-Y — зеленый цветоразностный сигнал ПС СО — инетгрананая микросхема ПОТ Н SYNC — строчный сиктронног ПОТ Н ОUT — выход строчной развертки Н ОUT — выход строчной развертки ПОТ — инетграньная микросхема ПОТ Н ОТТ — выход строчной развертки ПОТ — инетграньная микросхема ПОТ — инетграньная микросхема ПОТ — инетграньная микросхема ПОТ — инеттерньная инфракрасный (приемник)		ADJ	_	
AGC — автоматическая регулировка усиления AFT — автоматическая точная настройка APC — автоматическая подстройка фазы AV — аудиовизуальный (сигнал НЧ входа/выхода) Band — диалазон Bell — фильтр "клеш" BL — гасящий импульс BLK — блакирование BUFF — буфер B-Y — синий цветоразностный сигнал BRT — яркость BCOUT — выход сигнала цветности CATV — кабельное телевидение CENT — центрировать CH — кабельное телевидение CENT — кабельное телевидение CENT — кабельное телевидение CIN — вханал CIN — вханал CIN — вханал CIN — вханал CIN —		AFC		
AFT — автоматическая точная настройка APC — автоматическая подстройка фазы AV — аудиовизуальный (сигнал НЧ входа/выхода) Band — диапазон Bell — фильтр "клеш" BL — гасящий импульс BLK — бланкирование BUFF — буфер B-Y — синий цветоразностный сигнал BRT — яркость C OUT — выход сигнала цветности CATV — кабельное телевидение CENT — центрировать CH — канал Chroma — сигнал цветности C IN — канал Chroma — сигнал цветности Circuit — схема Clamp — фиксация уровня CLC — тактовый сигнал Color — катушка индуктивности Color —		AGC		· I control to the co
AV — аудиовизуальный (сигнал НЧ входа/выхода) Band — диапазон Bell — фильтр "клеш" BL — гасящий импульс BLK — бланкирование BUFF — буфер B-Y — синий цветоразностный сигнал BRT — яркость C OUT — выход сигнала цветности CATV — кабельное телевидение CENT — центрировать CH — канал C Nroma — сигнал цветности C IN — вход сигнала C IN — вход сигнала C IN — катушка индуктивности C IN — катушка индуктивности </td <td></td> <td>AFT</td> <td>and the same of th</td> <td>·</td>		AFT	and the same of th	·
Вапи		APC	_	автоматическая подстройка фазы
Bell — фильтр "клеш" BL — гасящий импульс BLK — бланкирование BUFF — буфер B-Y — синий цветоразностный сигнал BRT — яркость C OUT — выход сигнала цветности CATV — кабельное телевидение CENT — центрировать CH — канал Chroma — сигнал цветности C IN — вход сигнала цветности Circuit — схема Clamp — фиксация уровня CLC — тактовый сигнал Coll — катушка индуктивности Coll — постояный ток <td< td=""><td></td><td>AV</td><td>_</td><td>аудиовизуальный (сигнал НЧ входа/выхода)</td></td<>		AV	_	аудиовизуальный (сигнал НЧ входа/выхода)
BL — гасящий импульс BLK — бланкирование BUFF — буфер B-Y — синий цветоразностный сигнал BRT — яркость C OUT — выход сигнала цветности CATV — кабельное телевидение CENT — центрировать CH — канал Chroma — сигнал цветности C IN — вход сигнала цветности C IN — катковый сигнал C IN — схема C IN — катковый сигнал C IN — катков		Band		диапазон
BLK — бланкирование BUFF — буфер B-Y — синий цветоразностный сигнал BRT — яркость C OUT — выход сигнала цветности CATV — кабельное телевидение CENT — центрировать CH — канал Chroma — сигнал цветности C IN — вход сигнала цветности Circuit — схема Clamp — фиксация уровня CLC — тактовый сигнал Color — катушка индуктивности Color — полния задержки CVBS — полния задержки DY —		Bell		фильтр "клеш"
ВUFF В-У		BL	-	гасящий импульс
В-Y — Синий цветоразностный сигнал ВВТ — яркость С ОUТ — выход сигнала цветности САТУ — кабельное телевидение СЕNТ — центрировать СН — канал Сhroma — сигнал цветности С IN — вход сигнала цветности С IN — вход сигнала цветности С IN — канал Сюгошіт — схема Сіатр — фиксация уровня ССС — тактовый сигнал Соїї — катушка индуктивности Соїг — коррекция СОГГ — коррекция СРТ — электронно-лучевая трубка СУВЅ — полный цветной видеосигнал ВС — постоянный ток ВОГ — линия задержки ВОГ — пиния задержки ВОГ — отклонзющая система РАЗТЕХТ — режим передачи и приема телетекста РЕРН — фильтр нижних частот РЕРН — фильтр верхних частот РЕРН — фильтр верхних частот РЕРН — фильтр верхних частот СТЕТРН — фильтр верхних частот Обратный ход РМ — частотная модуляция СОГ — зеленый цветоразностный сигнал ОСТ — выход строчной развертки ОСТ — выход строчной развертки ОСТ — выход строчной развертки ОСТ — подогреватель, накал (катода кинескопа) ОСТ — интегральная микросхема ОСТ — инфакрасный (приемник)		BLK		бланкирование
ВВТ — яркость С ОUТ — выход сигнала цветности САТУ — кабельное телевидение СЕNТ — центрировать СН — канал Сhroma — сигнал цветности С IN — вход сигнала цветности С IN — канал С IN — вход сигнала цветности С IN — катушка индуктивности С II — катушка индуктивности В Тактовый сигнал О Тактовый синкроминульс О Тактовый цветоразностный сигнал О Тактовый синкроминульс О Тактовый цветоразностный сигнал О Тактовый синкроминульс О Тактовый синкромином О Тактовый синкром О Тактовы синк		BUFF		буфер
С OUT — выход сигнала цветности САТV — кабельное телевидение СЕNТ — центрировать СН — канал Сhroma — сигнал цветности С IN — вход сигнала цветности С IN — вход сигнала цветности С In — фиксация уровня СLС — тактовый сигнал Соіг — катушка индуктивности Союг — цвет Согг — коррекция ССЯТ — электронно-лучевая трубка СVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхромиялуьс ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)		B-Y	_	синий цветоразностный сигнал
CATV — кабельное телевидение CENT — центрировать CH — канал Chroma — сигнал цветности C IN — вход сигнала цветности Circuit — схема Clamp — фиксация уровня CLC — тактовый сигнал Coil — катушка индуктивности Color — цвет Corr — коррекция Corr — коррекция CNBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLPH — фильтр нижних частот FLPBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиней		BRT		яркость
CENT — центрировать CH — канал Chroma — сигнал цветности C IN — вход сигнала цветности Circuit — схема Clamp — фиксация уровня CLC — тактовый сигнал Coil — катушка индуктивности Color — цвет Corr — коррекция CRT — электронно-лучевая трубка CVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLPH — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кине		COUT		выход сигнала цветности
CH — канал Chroma — сигнал цветности C IN — вход сигнала цветности Circuit — схема Clamp — фиксация уровня CLC — тактовый сигнал Coil — катушка индуктивности Color — цвет Corr — коррекция CRT — электронно-лучевая трубка CVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLPH — фильтр верхних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y —		CATV		кабельное телевидение
Chroma — сигнал цветности C IN — вход сигнала цветности Circuit — схема Clamp — фиксация уровня CLC — тактовый сигнал Coil — катушка индуктивности Color — цвет Corr — коррекция CRT — электронно-лучевая трубка CVBS — полный цветной видеосигнал DC — поный ток DL — линия задержки DY — фильтр нижних частот FLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий G-Y <td< td=""><td></td><td>CENT</td><td></td><td>центрировать</td></td<>		CENT		центрировать
C IN — вход сигнала цветности Circuit — схема Clamp — фиксация уровня CLC — тактовый сигнал Coil — катушка индуктивности Color — цвет Corr — коррекция CRT — электронно-лучевая трубка CVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLPH — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход G, GND, Ground — корпус, общий G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки <		СН		канал
Circuit — схема Clamp — фиксация уровня CLC — тактовый сигнал Coil — катушка индуктивности Color — цвет Corr — коррекция CRT — электронно-лучевая трубка CVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLP — фильтр верхних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхоли кинескопа)		Chroma	_	сигнал цветности
СІатр СІС СоіІ — катушка индуктивности Соіог — цвет Согг Согг Согг Согг — коррекция СRT — электронно-лучевая трубка СVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема IB — ифракрасный (приемник)		CIN		вход сигнала цветности
СLC — тактовый сигнал СоіІ — катушка индуктивности Соіог — цвет Согг — коррекция СRT — электронно-лучевая трубка СVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)		Circuit	_	схема
Соії — цвет Соіг — цвет Соіг — коррекция СПТ — электронно-лучевая трубка СVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)		Clamp	_	фиксация уровня
Color — цвет Corr — коррекция CRT — электронно-лучевая трубка CVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)		CLC		тактовый сигнал
Corr — коррекция CRT — электронно-лучевая трубка CVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный				катушка индуктивности
СRT — электронно-лучевая трубка СVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)		Color		цвет
СVBS — полный цветной видеосигнал DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)		Corr	_	коррекция
DC — постоянный ток DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)			_	
DL — линия задержки DY — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)				
РУ — отклоняющая система FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)				постоянный ток
FASTEXT — режим передачи и приема телетекста FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)				линия задержки
FLLP — фильтр нижних частот FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)			_	отклоняющая система
FLPH — фильтр верхних частот FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)			-	режим передачи и приема телетекста
FLYBACK — обратный ход FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)			_	
FM — частотная модуляция G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)				
G, GND, Ground — корпус, общий Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)			_	•
Gain — усиление G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)			-	
G-Y — зеленый цветоразностный сигнал H OUT — выход строчной развертки H SYNC — строчный синхроимпульс Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)				
Н ОUТ — выход строчной развертки Н SYNC — строчный синхроимпульс Неater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)				•
Н SYNC — строчный синхроимпульс Неаter — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)				
Heater — подогреватель, накал (катода кинескопа) IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)				
IC — интегральная микросхема ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)			_	
ID — идентификация IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)			_	
IF — промежуточная частота IR — инфракрасный (приемник)			_	
IR — инфракрасный (приемник)				
The state of the s			_	
I ² C — цифровая шина передачи данных			_	
		ľC		цифровая шина передачи данных

192		Список сокращений
KILL	_	подавление (гашение)
L		низкий логический уровень
LED	_	светодиод
Level	_	уровень
LIM	_	ограничитель
Memory		память
MPU		микропроцессор, микроконтроллер
MUTE		блокировка звука
NTSC	_	национальный телевизионный стандартный код (система цветного телевидения)
OFF		выключен
OIRT	-	международная организация радиовещания и телевидения
OSC		генератор
OSD		экранное меню
OSD R, G, B, FBL	_	сигналы экранного меню
Output	_	выход
PAL	******	построчное изменение фазы (система цветного телевидения)
PIC		контрастность изображения
PIP		кадр в кадре
PLL	_	фазовая автоподстройка
Protect	-	защита
PWB	-	печатная плата
PHONE JACK	_	тип разъема
R, G, B	_	красный, зеленый, синий сигналы основных цветов
RECT		выпрямление
REF		опорный (сигнал)
REG		регулятор, ст а билизато р
RF		радиочастота
R-Y	-	красный цветоразностный сигнал
SAWF		фильтр на поверхностных акустических волнах
SC, SSC	_	стробирующий импульс (двух- и трехуровневый)
SECAM		поочередные цвета и память (система цветного телевидения)
SIF	-	промежуточная частота звукового сигнала
Speaker		звуковая головка, телефон
STBY		ожидание, дежурный
STV		спутниковое телевидение
SW		переключатель
SCL		шина синхронизации цифровой шины 1°C
SDA		шина данных цифровой шины I ² C
SYNC		сигнал синхронизации
SCART JACK		тип разъема
TRAP		режекторный фильтр
TV		телевидение, телевизор
TXT		телетекст
TTL		транзисторно-транзисторная погика
UHF		дециметровый диапазон телевизионного вещания

напряжение питания накала кинескопа

напряжение на ускоряющем электроде кинескопа

напряжение на фокусирующем электроде кинескопа

Uнак.

Uуск.

Офок.

Список сокращений

сигнал яркость/цветность

Uвыс	_	напряжение на аноде кинескопа
U p-p		пиковое значение напряжения
V		вертикальный
V CENT		регулятор центровки по вертикали
V LIN		регулятор линейности по вертикали
V OUT		выход кадровой развертки
V SIZE	_	регулятор размера по вертикали
VBS	_	полный телевизионный видеосигнал
VC (VT)		напряжение настройки
VCR		видеомагнитофон
VHF (VHF-L, VHF-H)	_	метровый диапазон телевизионного вещания
VIDEO IN (OUT)	-	вход (выход) видеосигнала
WAVE-FORM	_	форма сигнала
XO	_	кварцевый генератор
Υ		сигнал яркости

Y/C

Содержание

Пр	редисловие
1.	Телевизор JVC AV-A14M2, AV-A21M2, AV-A14T2, AV-A21T2, AV-K14M2, AV-K21M2, AV-K14T2, AV-K21T2
	1.1. Основные технические характеристики4
	1.2. Принцип работы телевизора
	1.3. Сервисные регулировки
	1.4. Основные неисправности
2.	Телевизор LG CF-14/16/20/21D70X, CF-14/16/20/21E60X, CF-14/16/20/21D70L, CF-14/16/20/21E60L, CF-14/16/20/21D70R, CF-14/16/20/21E60R, CF-14/16/20/21D70K, CF-14/16/20/21E60K
	2.1. Основные технические характеристики
	2.2. Принцип работы телевизора
	2.3. Сервисные регулировки
	2.4. Основные неисправности
3.	Телевизор LG CF-20/21 F60, CF-14/20/21 K50/52E/X, CF-14/16/20/21 S10E/X/12E, CF-20/21 F80
	3.1. Основные технические характеристики
	3.2. Принцип работы телевизора
	3.3. Сервисные регулировки
	3.4. Возможные неисправности
4.	Телевизор Panasonic GAOO TC-29GF10R, TC-29GF30R, TX-33GF15P63
	4.1. Технические характеристики
	4.2. Принцип работы телевизора
	4.3. Сервисные регулировки
	4.4. Основные неисправности
5.	Телевизор PHILIPS 21PT-440B/00B/58B/, 21PT-441B/02B/, 21PT-44B/01/01B/05B/07B/BB/16B/, 21PT-4303/02/, 21PT-4422/01, 24PW-6302/001, 24PW-6322/01/R16/, 25PT-4503/00/15/58/58P/, 25PT-45/3/02/, 25PT-5302/58/, 25PT-5322/58/, 25PT-5403/00/, 25PT-5423/16/, 25PT-6322/05/, 28PT-4503/43/58/58P/, 28PT-4513/02/, 28PT-4523/01/05/13/16/58, 28PT-5001/02B/, 29PT-5302/58, 29PT-9113 (1 версия), 32PW-6302/00/, 32PW-6312/00/, 32PW-6322/01/13/16/, 32PW-6332/01/16/52TA 4311/03B/
	5.1. Основные технические характеристики
	5.2. Принцип расоты телевизора
	5.3. Сервисные регулировки
	о.н. Осповные неисправности

 8.2. Принцип работы телевизора
 170

 8.3. Сервисные регулировки
 178

 8.4. Возможные неисправности
 181

Список сокращений190